

БЕЛАРУСКАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК  
АДДЗЕЛ ГУМАНІТАРНЫХ НАВУК  
ІНСТЫТУТ НАВУКОВАЕ МОВЫ

---

Аддзел першы. Сэрыя V. Кн. 21.

БЕЛАРУСКАЯ  
НАВУКОВАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЯ

ВЫПУСК ДВАЦЦАЦЬ ПЕРШЫ

БЕЛАРУСКАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК  
АДДЗЕЛ ГУМАНІТАРНЫХ НАВУК  
ІНСТЫТУТ НАВУКОВАЕ МОВЫ

---

СЛОЎНІК  
ФІЗЫЧНАЕ ТЭРМІНОЛЁГІІ  
(П Р О Е К Т)

---

ВЫДАНЬНЕ БЕЛАРУСКАЕ АКАДЭМІ НАВУК  
У МЕНСКУ — 1929

---

Дазваляецца выпусьціць у сьвет.

Неадменны Сакратар Беларускае  
Акадэміі Навук *В. Ластоўскі.*

---

## П Р А Д М О В А.

З даручэння Інстытуту Навуковае Мовы проект фізычнае тэрмінолёгіі быў апрацаваны выкладчыкам фізыкі ў Белпэдтэхнікуме і ў Б. Дз. Універсытэце А. Ю. Міцкевічам ў 1927-1928 гадох у трох мовах: расійскай, беларускай і французскай; пры гэтым у аснову клаліся такія прынцыпы:

1) Наблізіць да інтэрнацыянальнае фізычнае тэрмінолёгіі,

2) Скарыстаць багацце жывой народнай мовы.

Для ажыццяўлення апошняга прынцыпу ўкладальнік імкнуўся скарыстаць, апроч матар'ялаў кніжных і слоўнікаў, і сваю сувязь з студэнтамі (родам з розных мясцовасцяў Беларусі) Белпэдтэхнікуму і Пэдфаку Б. Дз. У.

Ніжэйпаданы проект фізычнае тэрмінолёгіі імкнецца задаволіць патрэбы школ усіх тыпаў, пачынаючы з сямілеткі і канчаючы вышэйшымі школамі. Выкарыстана наступная літаратура:

*Менн и Твисс.*—Учебник физики.

*А. Цингер.*—Начальная физика.

*А. Бачинский.*—Учебник физики на производственной основе. Ч. 1, 2.

*Б. Бачинский.* Физика в трех книгах.

*И. Григорьев.*—Курс физики. Ч. 1, 2.

*Э. Варбург.*—Учебник опытной физики.

*В. Михельсон.*—Физика. Т. 1, 2.

*Э. Лехер.*—Курс физики для медиков и биологов.

*Н. Умов.*—Курс физики. Т. 1, 2.

*Г. Лоренц.*—Курс физики. Т. 1, 2.

*А. Эйхенвальд.*—Теоретическая физика. Ч. 1.

Электричество.

*Э. Гримзель.*—Курс физики. Ч. 1, 2, 3, 4.

*О. Хвольсон.*—Курс физики. Т. 1, 2, 3, 4, 5 и дополнительные 6, 7.

*К. Круг.*—Основы электротехники.

Пачатковы проект тэрмінолёгіі ў сярэдзіне 1928 году быў разгледжаны Камісіяй у складзе проф. Я. Сіроціна,



Я. Сьняткова, А. Круталевіча і А. Міцкевіча. Пасьля дадаткаў і некаторых зьмен ён быў перададзены ў Інстытут Навуковае Мовы для перагляду і зацьвярджэньня.

Пры складаньні пачатковага projektu дапамогу рабіла настаўніца Н. А. Вераскоўская.

Апрацаваны такім спосабам проект фізычнае тэрмінолёгіі перад пераглядам яе ў Інстытуце Навуковае Мовы, пасылаўся для дадаткаў, уваг і паправак у Аддзел Прыроды і Гаспадаркі Б. А. Н. і ў Горацкае Навуковае Таварыства (пры С.-Г. Акадэміі), а потым перагледжаны Інстытутам Навуковае Мовы.

Гэты слоўнік фізычнае тэрмінолёгіі, як і ўсе папярэднія тэрмінолёгічныя слоўнікі, выходзіць у сьвет як *проект* і мае дыскусійны характар. У далейшым ён можа зьмяняцца, калі запатрабуюць таго навуковы досьлед і школьная практыка. Дзеля гэтага кожны можа падаваць свае ўвагі, якія будуць разглядацца і прымацца да ведама. Але для настаўнікаў і аўтараў падручнікаў гэтая тэрмінолёгія зьяўляецца абавязковаю, покі ня будуць зроблены зьмены прынятым у Беларускай Акадэміі Навук парадкам.

Выпускаючы ў сьвет кожную тэрмінолёгію, Інстытут Навуковае Мовы і далей зьбірае тэрмінолёгічны матар'ял—народны і літаратурны, каб у наступных выданьнях пашыраць і выпраўляць тое, што на падставе новага матар'ялу будзе вымагаць належных паправак і дадаткаў.

Даць дакладную тэрмінолёгію, якая-б адпавядала ў поўнай меры навуковасьці і здавальняла-б пэдагогічную практыку—справа нялёгкая, і І. Н. М. лічыць, што ўдасканаліць сваю работу ён зможа толькі ў тым выпадку, калі на помач яму прыдзе актыўная праца ўсіх зацікаўленых асоб і ўстаноў. Вось чаму І. Н. М. зварачаецца да іх з просьбаю дапамагчы яму ў цяжкай справе распрацаваньня беларускае навуковае тэрмінолёгіі.

Сабраны тэрмінолёгічны матар'ял І. Н. М. просіць надсылаць у Беларускую Акадэмію Навук (Менск, Рэволюцыйная, 21) на імя Інстытуту Навуковае Мовы.

Інстытут Навуковае Мовы.

15 чэрвеня  
1929 г.

# СЛОЎНІК ФІЗЫЧНАЕ ТЭРМІНОЛЁГІІ

## А.

1. Абerrационное смещение	Абэрацыйнае змяшчэнне, сò-ступ
2. Абerrация	Абэрацыя
3. "           главная	"           галòўная
4. "           поперечная	"           папярòчная
5. "           продольная	"           паўздòўжная
6. "           сферическая	"           сфэрычная
7. "           хроматическая	"           хроматычная
8. Абсолютная величина	Абсолютная велічыня
9. "           влажность	"           вільгòтнасьць
10. "          единица изме- рения	"           адзінка мёранья
11. "          система мер	"           сыстэма мёр(аў)
12. "          температура	"           тэмпэратура
13. "          точность	"           дакладнасьць
14. "          шкала	"           шкàля
15. Абсолютно белое тело	Абсолютна бéлае цéла
16. "          черное "	"           чòрнае цéла
17. Абсолютное движение	Абсолютны рух
18. "          измерение	Абсолютнае мёраньне
19. "          равновесие	Абсолютная роўнавага
20. "          сопротивление	Абсолютнае супраціўленьне,(ы) супòр
21. "          увеличение	"           павялічэнне
22. "          число колеба- ний	Абсолютны лік вагàньяў
23. Абсолютные весы Томсона	Абсолютныя вагі Тòмсона (Thomson)
24. Абсолютный бифиляр	Абсолютны біфіляр
25. "          гальванометр	"           гальванòмэтар
26. "          коэффициент преломления	"           коэфіцыєнт пера- ламлénья
27. "          нуль	"           нуль
28. "          электродина- мометр	"           электрадынамò- мэтар
29. "          электрометр	"           электрòмэтар
30. Абсорбировать	Абсорбавàць
31. Абсорбирующий слой	Абсорбавàльны пласт, слой

32. Абсорпциометр	Абсорпцыёмэтар
33. Абсорпционная способность	Абсорпцыйная здольнасць
34. Абсорпционные полосы	Абсорпцыйныя палосы
35. Абсорпционный пирометр	Абсорпцыйны піромэтар
36. Абсорпция	Абсòрпцыя
37. " газов	" газаў
38. " энергии	" энэргіі
39. Авиатор	Авіятар
40. Авиация	Авіяцыя
41. Авиетка	Авіётка
42. Автоматический выключатель	Аўтаматычны выключальнік
43. " регистратор	" рэгістратар
44. " рубильник	" разак
45. " указатель индукции	" паказьнік індукцыі
46. Автотрансформатор	Аўтатрансформатар
47. Агломерат	Аглёмэрат
48. Агрегатное состояние	Агрэгатны стан
49. Агрегатный	Агрэгатны
50. Агент магнитный	Агэнт магнэсавы
51. Адаптация	Адаптацыя
52. Аддитивное свойство	Адытыўная ўласьцівасьць
53. Аддитивность	Адытыўнасьць
54. Адиабата	Адьябата
55. Адиабатический	Адьябатычны
56. " калориметр	" калёрымэтар
57. " процесс	" працэс
58. " (ое) изменение	" (ая) зьмэна
59. " " изменение газа	" " " газу
60. " " изменение жидкости	" " " вадкасьці
61. " " изменение пара	" " " пары
62. " " распространение колебаний	" (ае) распасьціраньне ваганняў
63. " " расширение	" " расшырэньне
64. " " сжатие	" (ы) сьціск
65. Адиабатный	Адьябатны



66. Адсорпция	Адсòрпцыя
67. Азимут	Азымўт
68. „ второй	„ другі
69. „ главный	„ галóўны
70. „ первый	„ пёршы
71. Аккомодация	Акомодáцыя
72. Аккумуляирование	Акумулявáньне
73. Аккумулятор	Акумулятар
74. „ железо-ник- келевый	„ жалёза-нікелевы
75. „ свинцовый	„ валавяны
76. „ щелочный	„ лужны
77. „ эталонный	„ эталёнавы
78. Аккумуляторная батарея	Акумулятарная батарэя
79. Аккумуляторный пере- ключатель	Акумулятарны пераключальнік
80. Аксиальный	Аксыяльны
81. „ вектор	„ вэктар
82. Активация	Актыва́цыя
83. Активированный слой	Актывава́ны слой, пласт
84. Активная масса	Актыўная ма́са
85. „ молекула	„ молёкула
86. Активность наведенная	Актыўнасьць наведзеная
87. „ элемента	„ элемэ́нту
88. Активный атом	Актыўны а́том
89. „ процесс	„ працэ́с
90. Актиний	Акты́ні
91. Актинические лучи	Актыні́чныя прамяні
92. Актиния семейство	Акты́нія сям'я
93. Актинометр	Актыно́мэтар
94. Актинометрические изме- рения	Актынамэ́трычныя ме́раньні
95. Актинометрия	Актынамэ́трыя
96. Актиноэлектрические лучи	Актынаэлектры́чныя прамяні
97. „ (ое) явление	„ (ая) зья́ва
98. Актиноэлектричество	Актынаэлектры́чнасьць
99. Actio in distans—дей- ствие на расстоянии	Actio in distans—дзе́янньне на адлёгласьці
100. Акустика	Аку́стыка
101. „ музыкальная	„ музы́чная
102. „ строительная	„ будау́нічая
103. „ физиологическая	„ фізыялёгі́чная
104. Акустическая обратимость	Акусты́чная абарача́льнасьць
105. „ плотность	„ шчы́тнасьць
106. „ проводимос- ть	„ праводнасьць

107. Акустическая прозрач- ность	Акусты́чная празры́стасць
108. Акустические волны	Акусты́чныя хва́лі
109. Акустический мех	Акусты́чны мех
110. " нерв	Акусты́чная нэрва
111. " пирометр	Акусты́чны піро́мэтар
112. " резонанс	" рэ́зонанс
113. " стол	" стол
114. " термометр	" тэрмо́мэтар
115. Акустическое давление	" ціск
116. " отражение	" (ае) адбі́цьцё
117. " отталкива- ние	" " адштўрх- ваньне
118. " притяжение	" " прыцяга́ньне
119. " реакцион- ное колесо	" " рэакцыйнае кòла
120. Аллотропия	Алё́трòпія
121. Альтернатор	Альтэрна́тар
122. Альфа-лучи	Альфа-прамяні
123. Алюминиевый выпрями- тель	Алюміні́евы выпраста́ч
124. Амальгама	Амальга́ма
125. Амальгамирование	Амальгамава́ньне
126. Амальгамированная кожа	Амальгамава́ная ску́ра
127. " (ый) цинк	" (ы) цынк
128. Амальгамировать	Амальгамава́ць
129. Амметр	Аммэ́тар
130. Аморфное состояние	Амо́рфны ста́н
131. Ампера правило	Ампэ́рава праві́ла
132. Ампер	Ампэ́р
133. Ампер-весы	Ампэ́р-ва́гі
134. " витки	" ві́ткі
135. " международный	" міжнаро́дны
136. " манометр	" маномэ́тар
137. " оборот	" абарòт
138. " секунда	" сэку́нда
139. Ампер-час	Ампэ́р-гадзі́на
140. Амперметр	Ампэ́рмэ́тар
141. " ртутный	" жывасрэ́бны
142. " тепловой	" цеплавы́
143. Амплитуда	Ампліту́да
144. " колебания	" вага́ньня
145. " силы тока	" сі́лы то́ку
146. " электродви- жущей силы	" электрарухо́вай сі́лы, электрама- то́рнай сі́лы

147. Амфотерные электролиты	Амфотэрныя электраліты
148. Анаберрационная поверхность	Анабэрацыйная павёрхня
149. Анаглифон	Анагліфён
150. Анализ гармонический	Аналіз гармонічны
151. „ гласных	„ галосных
152. „ звуков	„ гукаў
153. „ колебаний	„ ваганьняў
154. „ магнитный	„ магнэсавы
155. „ массовый	„ масавы
156. „ спектральный	„ спэктральны
157. „ рентгеновский	„ рэнтгенавы
158. „ электромагнитный	„ электрамагнэсавы
159. Анализатор	Аналізатар
160. „ гармонический	„ гармонічны
161. Аналитические весы	Аналітычныя вагі
162. Аналитический разновес	Аналітычная рознавага
163. „ (ое) доказательство	„ (ы) довад
164. Анастигмат	Анастыгмат
165. „ проекционный	„ проекцыйны
166. „ фотографический	„ фотаграфічны
167. Анемограф	Анэмóграф
168. Анемометр	Анэмòмэтар
169. Анероид	Анэрòід
170. „ барограф	„ барòграф
171. „ барометр	„ барóмэтар
172. „ термоскоп	„ тэрмаскòп
173. Анизотропия	Анізатрòпія
174. „ случайная	„ выпадкòвая
175. Анизотропная материя	Анізатрòпная матэрыя
176. „ (ое) состояние	„ стан
177. Анизотропность	Анізатрòпнасьць
178. Анизотропный	Анізатрòпны
179. Анион	Аніён
180. Анодное напряжение	Анòднае напружэньне
181. „ пространство	„ (ая) прастóра
182. „ (ые) лучи	„ (ыя) прамяні
183. „ (ый) ток	„ (ы) ток
184. Анодо-катодные лучи	Анòда-катòдныя прамяні
185. Аномалия гравитационная	Аномáлія гравітацыйная
186. „ магнитная	„ магнэсавая



187. Аномалия расширения воды	Аномалія расшырэньня вады
188. Аномальная дисперсия	Аномальная дыспэрсія
189.       " (ое) вращение	" (ае) вярчэньне
190.       "       " намагничение	"       " намагнасаваньне
191.       "       " расширение	"       " расшырэньне
192. Аномальный процесс	Аномальны працэс
193. Анортоскоп	Анортаскоп
194. Антенна	Антэна
195.       " Г-образная	" Г-падобная
196.       "       двулучевая	"       двохпрамённая
197.       "       заземленная	"       зазёмленая
198.       "       зонтичная	"       парасонная
199.       "       колбасообразная	"       каўбасападобная
200.       "       корзиночная	"       косьыкападобная
201.       "       однолучевая	"       аднапрамённая
202.       "       рамочная	"       рамачная
203.       " Т-образная	" Т-падобная
204.       "       удлиненная	"       падоўжаная
205. Антикато́д	Антыкатод
206. Антикогерер	Антыкогэрэр
207. Антиконтáктная теория	Антыконтáктная тэорыя
208. Антипараллельный кри- вошип	Антыпаралéльны крывашып
209. Антипассат	Антыпасат
210. Антициклон	Антыцыклён
211. Аперiodические веса	Апэрыёдычныя вагі
212.       "       измери- тельные приборы	"       мэральныя прылады
213. Аперiodический	Апэрыёдычны
214.       "       гальва- нометр	"       гальваномэтар
215.       "       разряд	Апэрыёдычнае распрыжэньне
216.       "       "       конден- сатора	"       "       кондэнсатара
217. Апертометр	Апэртóмэтар
218. Апертура	Апэртóра
219. Апланат	Аплянат
220. Апланатическая лупа	Аплянатычная лóпа
221.       "       система	"       сыстэма
222.       "       точка	" (ы) пункт
223.       " (ое) зеркало	" (ае) лю́стра
224. Апохромат	Апохромат
225. Аппарат пишущий	Апарат пісòўны, пісальны

226. Аппарат проекционный	Апарат проекцыйны
227. Арагонит	Арагоніт
228. Ареометр	Арэомэтар
229. " с постоянным весом	" з ста́лаю, пастаян- наю ваго́ю
230. " с постоянным об'ёмом	" " ста́лым, паста- янным аб'ёмам
231. " универсальный	" унівэрсальны
232. Ареометрические весы	Арэамэтрычныя вагі
233. Ареопикнометр	Арэапікномэтар
234. Арматура	Армату́ра
235. Армилярная сфера	Арміля́рная сфе́ра
236. Арретир	Арэты́р, задзе́ржнік
237. Арретирование	Арэтыраваньне, задзе́ржваньне
238. Артезианский колодец	Артэзі́йская стۇ́дня
239. Арфа эолова	Га́рфа эо́лева
240. Архимедов винт	Архіме́дава шру́ба
241. Асбестовая сетка	Азбэста́вая сётка
242. Асинхронизм	Асынхроні́зм
243. Аспиратор	Асьпіра́тар
244. Аспирационный психро- метр	Асьпірацыйны псыхромэтар
245. Ассимметрический атом	Асымэтры́чны а́том
246. Астазирующий магнит	Астазыцыйны магнэс
247. Астатическая стрелка	Астаты́чная стрэ́лка
248. Астатический гальвано- метр	Астаты́чны гальваномэтар
249. Астигматизм	Астыгматы́зм
250. Астролябия	Астраля́бія
251. Астрономическая еди- ница силы	Астраномі́чная адзі́нка сі́лы
252. Астрономическая рефрак- ция	Астраномі́чная рэфра́кцыя
253. " система	" сыстэ́ма
254. " труба	" труба́
255. Астроспектроскопия	Астраспэ́ктраско́пія
256. Астрофизика	Астрафі́зыка
257. Атвуда машина	Атвуда́ва машы́на
258. Атмолиз	Атмалі́з
259. Атмосфера	Атмасфе́ра
260. Атмосферные осадки	Атмасфе́рныя апа́дкі
261. Атмосферный разряд	Атмасфе́рнае распы́жэньне
262. " (ое) давление	" (ы) ці́ск
263. Атмосферное электриче- ство	Атмасфе́рная электры́чнасьць
264. Атом	А́том



265. Атом активный	Атом актыўны
266. „ асимметрический	„ асымэтрычны
267. „ ионизованный	„ іёнізаваны
268. „ электричества	„ электрычнасьці
269. „ энергии	„ энэргіі
270. Атомистическая гипотеза	Атомістычная гіпётэза
271. „ механика	„ мэханіка
272. „ модель	„ модэль
273. Атомная преломляемость	Атомная пераломлівасьць
274. „ структура	„ структу́ра
275. „ теплоемкость	„ цеплаёмнасьць
276. „ энергия	„ энэргія
277. „(ое) строение	„ будо́ва
278. „ „ число	„ (ы) лік
279. „(ый)вес	„ „ вага́
280. „ „ об'ем	„ „ аб'ём
281. „ „ распад	„ „ распа́д
282. Аудифон	Аўдыфòn
283. Афокальная система	Афокáльная сыстэ́ма
284. Аффинная связь	Афінная сўвязь
285. Ахроматизация	Ахроматыза́цыя
286. Ахроматизм	Ахроматы́зм
287. Ахроматическая линза	Ахроматы́чная лі́нза
288. „ призма	„ пры́зма
289. „ (ий) окуляр	„ (ы) акуля́р
290. „ „ об'ектив	„ „ об'екты́ў
291. „ „ рефрак- тор	„ „ рэфра́ктар
292. „ (ое) стекло	„ (ае) шклò
293. Ацетиленовая лампа	Ацэтылэ́навая ля́мпа
294. Ацетиленовый генератор	Ацэтылэ́навы генэра́тар
295. Аэродинамика	Аэрадына́міка
296. Аэрокинематика	Аэракі́нэматыка
297. Аэромеханика	Аэрамэха́ніка
298. Аэроплан	Аэрапля́н
299. Аэро-сани	Аэра-са́ні
300. Аэростат	Аэраста́т
301. Аэростатика	Аэраста́тыка
302. Аэростатический парадокс	Аэрастаты́чны парадòкс

## Б.

303. Балансир	Бальянсы́р
304. Балластный реостат	Балляста́вы рэаста́т
305. Баллистика	Балістыка
306. Баллистическая кривая	Балісты́чная крыва́я

307. Баллистическая посто- янная	Балістычная ста́лая, пастаянная
308. „ (ий) гальвано- метр	„ (ы) гальваномэтар
309. „ маятник	„ махавік, вагальнік
310. Баллон	Балён
311. Банка	Слдік
312. „ лейденская	„ лёйдэнскі
313. Баня	Ванна
314. „ водяная	„ вадзяная
315. „ воздушная	„ павётраная
316. „ песочная	„ пясочная
317. Бар	Бар
318. Барабан для записи	Валак запісваць, натаваць
319. Барабанный пирометр	Валачны піромэтар
320. Барабанный реостат	Валачны рэастат
321. „ якорь	„ якар, анкер
322. Барическая система	Барычная сыстэма
323. Барогигрограф	Барагігрограф
324. Барогигротермограф	Барагігратэрмограф
325. Барограф	Барограф
326. „ анероид	„ анэроід
327. „ весовой	„ вагавы
328. Бароманометр	Бараманомэтар
329. Барометр	Баромэтар
330. „ анероид	„ анэроід
331. „ весовой	„ вагавы
332. „ водяной	„ вадзяны
333. „ высотомер	„ вышынямер
334. „ дифференци- альный	„ дыфэрэнцыяльны
335. „ металлический	„ мэталічны
336. „ паровой	„ паравы
337. „ ртутный	„ жывасрэбны
338. „ сифонный	„ сыфонны
339. „ чашечный	„ місачны
340. Барометрическая нивели- ровка	Барамэтрычная нівэлёўка
341. „ трубка	„ рурка
342. „ (ие) изоли- нии	„ (ыя) ізалініі
343. „ „ кривые	„ „ крывыя
344. „ (ий) гради- ент	„ (ы) градыент
345. „ „ маноме- метр	„ „ маномэтар

346. Барометрическое давление	Барамэтрычны ціск
347. Баропсихрометр	Барапсыхрòмэтар
348. Бароскоп	Бараскòп
349. Баротермограф	Баратэрмòграф
350. Батавские слезки	Батаўскія сьлёзкі
351. Батарея	Батарэя
352. " аккумуляторов	" акумулятарная
353. " анодная	" анòдная
354. " водяная	" вадзяная
355. " гальваническая	" гальванічная
356. " конденсаторов	" кандэнсатарная
357. Батарея лейденская	Батарэя лёйдэнская
358. " термоэлектрическая	" тэрмаэлектрычная
359. " элементов	" элемэнтная
360. Башня водонапорная	Вèжа ваданапòрная
361. Безваттная мощность	Бязвátная патўжнасьць
362. " проводимость цепи	" правòднасьць ланцуга
363. " слагающая напряжения	" (ы) складальнік напружэньня
364. " слаг. силы тока	" " " сілы току
365. Безваттное сопротивление	" (ае) супраціўленьне, (ы) супòр
366. " (ый) ток	" (ы) ток
367. Безвоздушное пространство	Беспавётраная прастòра
368. Безмен	Бязьмён
369. Безмоторное летание	Безматòрнае лятаньне
370. Безразличная линия магнита	Індыфэрэнтная лінія магнэса
371. Безразличное положение	" (ае) палажэньне
372. " равновесие	" (ая) роўнавага
373. Безуаттный ток	Бязвátны ток
374. Безусловная точность	Бязумòўная дакладнасьць
375. Белое излучение	Бèлая радыяцыя
376. " каление	" (ае) напальваньне
377. " тело	" " цéла
378. Бензиновая лампа	Бэнзынавая лямпа
379. " (ый) мотор	" (ы) матòр, рухавік
380. Бесконечность физическая	Бесканцòвасьць фізычная
381. Бесконечный винт	Бяскòнцая шруба
382. " ремень	Бяскòнцы рэмень
383. Беспрерывное движение	Бязупынны рух



384. Беспроволочная передача энергии	Бяздротная перадача энэргіі
385. Беспроволочный телеграф	Бяздротны тэлеграф
386. " телефон	" тэлефён
387. Бесцветный луч	Бясцёлерны прамень
388. Бета-лучи	Бэта-прамяні ( $\beta$ -прамяні)
389. Биение	Дрыгацёньне
390. " акустическое	" акустычнае
391. " световое	" сьветлавое
392. " электрических волн	" электрычных хваляў
393. Бикварц	Бікварц
394. Билинза	Білінза
395. Бинокль	Біндаль
396. " призматический	" прызматычны
397. Биноккулярная лупа	Бінакулярная лупа
398. " (ое) зрение	" (ы) зрок
399. " (ый) микроскоп	" мікраскоп
400. Бином	Бінóm
401. " кубического расширения	" кубічнага расшырэньня
402. " линейного расширения	" лінейнага "
403. Биплан	Біплён
404. Биполь	Біпóль
405. Бипризма	Біпрызма
406. Бифиляр	Біфіляр
407. Бифилярный	Біфілярны
408. " вариометр	" варыёмэтар
409. " гальвано-метр	" гальваномэтар
410. " магнетометр	" магнэтомэтар
411. " подвес	" падвёсак
412. Близкодействие	Блізкадзёянне
413. Близорукий	Нізкавóкі
414. Близорукость	Нізкавòкасьць
415. Блок	Блёк
416. " дифференциальный	" дыфэрэнцыяльны
417. " неподвижный	" нярухóмы
418. " подвижной	" рухóмы
419. " сложный	" складаны
420. " цепной	" ланцужны
421. Блуждающая волна	Блукáльная хваля
422. " (ий) ток	" (ы) ток
423. Боковая рефракция	Бóчная рэфра́кцыя
424. " (ое) давление	" (ы) ціск

425. Боковой удар	Бòчны ўдар
426. Болومتر	Болёмэтар
427. Болонская склянка	Болёнская шклёнка
428. Большая калория	Вялікая калёрыя
429. „ (oe) гало	„ (ae) галё
430. Бомба калориметри- ческая	Бóмба калёрымэтрычная
431. Борà (ветер)	Борà (вёцер)
432. Бромистое серебро	Бромід срэбра
433. Бронированный гальвано- метр	Панцырны гальванóмэтар
434. „ кабель	„ кабаль
435. „ транс- форматор	„ трансформáтар
436. Броуновское движение	Брòўнаўскі рух
437. Бузинный шарик	Бузінная гáлачка
438. Бумажный электроскоп	Папярòвы электраскоп
439. Буря магнитная	Бўра магнэсавая
440. Буссоль	Бусòль
441. Буферная батарея	Бўфарная батарэя
442. Бюретка	Бюрэтка

## В.

443. Вакуметр	Вакўмэтар
444. Валентность	Валéнтнасьць
445. Ванна гальваническая	Вàнна гальванічная
446. „ пневматическая	„ пнэўматычная
447. „ ртутная	„ жывасрэбная
448. „ сушильная	„ сушыльная
449. Вариатор	Варыятар
450. „ звуковой	„ гукавы
451. Вариационное измерение	Варыяцыйнае мэраньне, (ы) вымер
452. Вариационный прибор	Варыяцыйная прылада
453. Вариометр	Варыёмэтар
454. „ бифилярный	„ біфілярны
455. Ватерпас	Ватарпàс
456. Ватт	Вàт
457. Ваттметр	Ватмэтар
458. Ваттная мощность	Вáтная патўжнасьць
459. „ проводимость	„ правóднасьць
460. „ слагающая напря- жения	„ складáльная напру- жэньня
461. Ваттная слагающая силы тока	„ „ сілы тóку



462. Ваттное сопротивление	Ватнае супраціўленьне, (ы) супор
463. Ваттчас	Ват-гадзіна
464. Ввод высокого напряжения	Увód вы́сокага напружэньня
465. Ведерко Архимеда	Архімэдава вядзёрца
466. Вектор аксиальный	Вэктар аксыяльны
467. " Герца	" Гэ́рцаў
468. " главный	" гало́ўны
469. " единичный	" адзі́нкавы
470. " кинетический	" кінэты́чны
471. " компланарный	" комплянàрны
472. " магнитный	" магнэ́савы
473. " осевой	" васьявы́
474. " n-мерный	" n-мэ́рны
475. " передвижной	" перасо́ўны
476. " Пойнтинга	" Пой́нтынгаў
477. " полярный	" поля́рны
478. " потенциальный	" потэ́нцыяльны
479. " приложенный	" прыло́жаны
480. " равнодействующий	" роўна́дзейны
481. " результирующий	" выні́кальны, -рэзу́льтант
482. " свободный	" во́льны
483. " связанный	" зьвя́заны
484. " соленоидальный	" солена́ідальны
485. " составляющий	" скла́дальны
486. " эквивалентный	" эквіва́лэнтны
487. " электрический	" электры́чны
488. " -потенциал	" -потэ́нцыял
489. " -скорость	" -скара́сьць
490. " -ускорение	" -прыска́рэньне
491. Векториальный	Вэктарыяльны
492. Векторная величина	Вэктарная велічы́ня
493. " диаграмма	" дыягра́ма
494. " разность	" ро́зьніца
495. " сумма	" сума́
496. " (ое) произведение	" (ы) здабы́так
497. " " соотношение	"(ыя) суа́дно́сіны
498. " " уравнение	"(ае) раўна́ньне
499. " (ые) операции	"(ыя) опэра́цыі
500. Векторный анализ	Вэктарны ана́ліз
501. Величина абсолютная	Велічы́ня абсолю́тная
502. " векторная	" вэ́ктарная
503. " действительная	" рэча́істая

504.	Величина неоднородная	Велічыня неаднаро́дная
505.	„ первоначальная	„ першапачатко́вая
506.	„ переменная	„ пераме́нная
507.	„ поля зрения	„ по́ля зро́ку
508.	„ постоянная	„ ста́лая, пастайнная
509.	„ скалярная	„ шка́левая
510.	„ физическая	„ фізы́чная
511.	Вентиль	Вэ́нтыль
512.	Вентилятор	Вэ́нтыля́тар
513.	„ центробежный	„ адцэ́нтравы
514.	Вентиляция	Вэ́нтыля́цыя
515.	Верность инструмента	Дакла́днасьць інструме́нта
516.	Вероятная ошибка	Вера́емная памы́лка
517.	„ причина	„ прычы́на
518.	Вероятнейшая скорость	Вера́емнейшая скора́сьць
519.	Вероятность	Вера́емнасьць
520.	„ орбиты	„ орбі́ты
521.	„ положения	„ пала́жэньня
522.	„ распределе- ния	„ разьмеркава́ньня
523.	„ системы	„ сыстэ́мы
524.	„ состояния	„ ста́ну
525.	„ статическая	„ стату́чная
526.	„ гермодинами- ческая	„ тэрмадынамі́чная
527.	Вертикальная составляю- щая	Вэ́ртыка́льная склада́льная
528.	„ (ое) направле- ние	„ (ы) кіру́нак
529.	„ (ый) гальвано- метр	„ „ гальваномэ́тар
530.	„ „ гальвано- скоп	„ „ гальванаско́п
531.	Вес	Ва́га
532.	„ абсолютный	„ абсолю́тная
533.	„ атомный	„ а́томная
534.	„ истинный	„ сапраў́дная
535.	„ кажущийся	„ зданьнё́вая
536.	„ молекулярный	„ молекуля́рная
537.	„ собственный	„ ула́сная
538.	„ удельный	„ спэцыфі́чная, адно́сная
539.	Весовой	Ва́гавы
540.	„ барометр	„ баромэ́тар
541.	„ дилатометр	„ дылято́мэтар
542.	„ метод	„ мэ́тад
543.	„ термометр	„ тэрмомэ́тар

544.	Весомость	Вагóмасьць
545.	„ воздуха	„ павéтра
546.	„ материи	„ матэрыі
547.	„ энергии	„ энэргіі
548.	Весомый	Вагóмы
549.	Весы	Ва́гі
550.	„ аналитические	„ аналітычныя
551.	„ апериодические	„ апэрыёдычныя
552.	„ аэродинамические	„ аэрадынамічныя
553.	„ Вестфалья	„ Вэстфа́ля
554.	„ гидростатические	„ гідрастатычныя
555.	„ гироскопические	„ гіраскапічныя
556.	„ гравитационные	„ гравітацыйныя
557.	„ демонстрационные	„ дэманстрацыйныя
558.	„ десятичные	„ дзесятко́выя
559.	„ динамические	„ дынамічныя
560.	„ крутильные	„ круцільныя
561.	„ „ одност-	„ „ аднанітныя
	ные	
562.	„ „ двунит-	„ „ дзвёхнітныя
	ные	
563.	„ магнитные	„ магнэсавыя
564.	„ Мора	„ Мо́ра (Mohr)
565.	„ одноплечные	„ аднаплёчыя
566.	„ полюсные	„ по́люсныя
567.	„ пружинные	„ спружыно́выя
568.	„ Роберваля	„ Робэ́рваля
569.	„ рычажные	„ падва́жнічныя
570.	„ с мостом	„ з масто́м
571.	„ сотенные	„ со́тныя
572.	„ тарирные	„ та́равыя
573.	„ Томсона абсолют-	„ То́мсона абсалютныя
	ные	
574.	„ точные	„ дакладныя
575.	„ химико-технические	„ хэмічна-тэхнічныя
576.	„ центробежные	„ адцэ́нтравыя
577.	„ электрические	„ электры́чныя
578.	„ электродинамиче-	„ электрадынамічныя
	ские	
579.	Ветромер	Ветрамёр
580.	Вечный двигатель	Вёчны рухавік, мато́р
581.	Вещество	Матэ́рыя, субста́нцыя
582.	„ абсорбирующее	„ абсорбавальная
583.	„ весомое	„ вагóмая
584.	„ диамагнитное	„ дыямагнэсавая
585.	„ красящее	„ хварбо́ўная



586.	Вещество	невесомое	Матэрыя	невагòмая
587.	"	неорганическое	"	неорганічная
588.	"	органическое	"	органічная
589.	"	парамагнитное	"	парамагнэсавая
590.	"	пластичное	"	плястычная
591.	"	пористое	"	субстáнцыя сítкавàтая
592.	"	простое	"	прóстая
593.	"	радиоактивное	"	радыяактыўная
594.	"	рассеивающее	"	расьсявàльная
595.	"	сложное	"	складáная
596.	"	текучее	"	цякúчая
597.	"	ферромагнитное	"	фэрамагнэсавая
598.	"	упругое	"	пру́гкая
599.	Взаимная	диффузия	Узаёмная	дыфúзія
600.	"	индукция	"	індúкцыя
601.	" (ое)	перемещение	"(ае)	перамяшчэньне
602.	"	притяжение	"	прыцягнэньне
603.	"	растворение	" (ы)	раствóр, рóшчын
604.	"	уравновешивание	"(ае)	уроўнава́жваньне
605.	Взаимно	уравновешивать-ся	Узаёмна	ўроўнава́жвацца
606.	Взаимность	тяготения	Узаёмнасьць	цяжэньня
607.	Взаимодействие		Узаемадзэ́яньне	
608.	"	зарядов	"	набо́яў
609.	"	полюсов	"	полюсаў
610.	Взвесить		Узва́жыць	
611.	Взвешивание		Узва́жваньне	
612.	"	гидростатическое	"	гiдрастатычнае
613.	Взвешенный		Узва́жаны	
614.	Взвешивать		Узва́жваць	
615.	Взрыв		Вы́бух	
616.	Взрывная	волна	Выбухна́я	хва́ля
617.	Взрывчатые	вещества	"(ыя)	матэрыі
618.	"	соединения	"	злучэньні
619.	Вибратар		Вiбрàтар	
620.	"	акустический	"	акусты́чны
621.	"	Герца	"	Гэ́рца (Hertz)
622.	"	замкнутый	"	замкнúты
623.	"	открытый	"	адкры́ты
624.	"	связанный	"	зьвя́заны
625.	"	электрический	"	электры́чны
626.	Вибрационный	гальвано-метр	Вiбрацыйны	гальванòмэтар

627. Вибрационный микроскоп	Вібрацыйны мікраскоп
628. Вибрация	Вібрацыя
629. Вибрировать	Вібравàць
630. Виброграф	Вібрòграф
631. Видение	Бàчаньне
632. Видимость	Бàчымасьць, відòмасьць
633. Видимые лучи	Бàчныя, відòмыя прамяні
634. " размеры	" разьмёры
635. Видимый свет	" (ae) сьвятлò
636. Винт	Шрўба
637. " бесконечный	" бяскòнцая
638. " воздушный	" павéтраная
639. " конический	" конічная
640. " микрометрический	" мікрамэтрычная
641. " цилиндрический	" цыліндрычная
642. Винтовая гайка	Нашрубòваная мутэрка
643. " ось	" вось
644. " передача	Шрўбавая перада́ча
645. " спираль	Шрубавàтая сьпіра́ль
646. " (oe) движение	Шрўбавы рух
647. " перемещение	" (ae) перамяшчэньне
648. " (ой) ворот	" (ы) калаўрòт
649. " пресс	" прэс
650. Винтообразный	Шрубападо́бны
651. Висмuthовая спираль	Бісмута́вая сьпіра́ль
652. Виток	Вітòк
653. Вихревая линия	Віхравàя лі́нія
654. " теория атома	" тэòрыя а́тома
655. " (oe) движение	" (ы) рух
656. " " кольцо	" (òе) кòлца
657. " " пространство	" (ая) прастòра
658. " (ые) токи	" (ыя) тòкі
659. Вихрь	Віхар, віхòр
660. Включатель	Уключальнік
661. Включение	Уключэньне
662. Влажность	Вільгòтнасьць
663. " абсолютная	" абсалютная
664. " воздуха	" павéтра
665. " относительная	" адно́сная
666. Влияние заряда	Уплыў на́бòю
667. Внешнее давление	Знадвòрны ціск
668. " поле	" (ae) пòле
669. " трение	" цèрце, трэньне
670. " явление	" (ая) зья́ва
671. Внешняя рефракция	Знадвòрная рэфра́кцыя
672. " сила	" сі́ла

673. Внешняя теплопроводность	Знадвóрная цеплаправóднасьць
674. Внутреннее давление	Нутраны́ ціск
675. " натяжение	" (ое) нацяжэньне
676. " трение	" " цёрце, трэньне
677. " рассеивание	" " расьсяв́аньне
678. " сопротивление	" " супраціўлё́ньне, супóр
679. " (яя) диффузия	" (ая) дыфўзі́я
680. " " работа	" " рабóта
681. " " рефракция	" " рэфра́кцыя
682. " " сила	" " сі́ла
683. " " теплопроводность	" " цеплаправóднасьць
684. " " энергия	" " энэ́ргія
685. Внутриатомный	Унутры́атомны
686. Внутримолекулярный	Унутрымолекуля́рны
687. Вогнутая решетка	Увагну́тая кр́ата
688. Вогнуто-выпуклое стекло	Увагну́та-пукáтае шкло
689. Вогнутое сферическое зеркало	Увагну́тае сфэры́чнае люстэ́рка
690. Вогнутое сферическое стекло	" (ае) " (ае) шкло
691. Вогнутость	Увагну́тасьць
692. Водоем	Вадаём
693. Водолаз картезианский	Вадала́з картэзі́янскі
694. Водолазный колокол	Вадала́зны калпа́к
695. Водомерная трубка	Вадамéрная рў́рка
696. Водонапорная башня	Ваданапóрная ве́жа
697. Водопровод	Вадаправóд
698. Водопроводная труба	Вадаправóдная труба́
699. Водородное ядро	Вадарóднае ядро́
700. Водородный термометр	Вадарóдны тэрмòмэтар
701. Водоструйный насос	Вадаструме́нная пòмпа
702. " разрядитель	" (ы) распры́жнік
703. Водяная баня	Вадзяна́я ва́нна
704. " сирена	" сырэ́на
705. " турбина	" турбі́на
706. " (ое) колесо	" (óе) кòла
707. " " отопление	" аграва́ньне
708. " (ой) барометр	" (ы) барòмэтар
709. " " вольтметр	" " вольта́мэтар
710. " " двигатель	" " рухаві́к, матòр
711. " " насос	" (а́я) пòмпа
712. " " нивелир	" (ы) нівэлі́р



713. Водяной пар	Вадзяная пара
714. " пирометр	" пірómэтар
715. " термометр	" (ы) тэрмòмэтар
716. " уровень	" " рóвень
717. " эквивалент	" " эквівалèнт
718. " (ые) часы	" " гадзіньнік
719. Водяно-воздушный насос	Вадзяна-павётраная пòмпа
720. Возбудитель волн	Узбуджальнік хваляў
721. Возбуждение колебаний	Узбуджэньне ваганьняў
722. Возвратный удар	Зварòтны ўдар
723. Воздух	Павётра
724. Воздухоплавание	Лётніцтва
725. Воздушная баня	Павётраная ванна
726. " перспектива	" пэрспэктыва
727. " почта	" пòшта
728. " (ое) огниво	" (ае) вòгніва
729. " " отопление	" " аграва́ньне
730. " " сверло	" " сьвярдло
731. " " течение	" (ая) плынь
732. Воздушный зазор	Павётраны празòр
733. " калориметр	" калёрымэтар
734. " насос	" (ая) пòмпа
735. " пистолет	" (ы) пісталёт
736. " тормаз	" " тóрмаз
737. " шар	" " балён
738. Возможная работа	Магчымая рабòта
739. Возникновение поля	Узьніканьне пòля
740. Возрастающий потенциал	Узраста́льны потэнцыял
741. Волна	Хваля
742. " акустическая	" акусты́чная
743. " барическая	" бары́чная
744. " блуждающая	" блука́льная
745. " взрывная	" выбухна́я
746. " вторичная	" другáчная, другара́дная
747. " гармоническая	" гармоні́чная
748. " Герца	" Гэ́рца
749. " гнущая	" згіна́ньня
750. " затухающая	" згаса́льная
751. " звуковая	" гукава́я
752. " излучения	" радыя́цыі
753. " наложенная	" нало́жаная
754. " незатухающая	" незгаса́льная
755. " несущая	" нясу́чая
756. " отраженная	" адбі́тая
757. " падающая	" па́даючая



758. Волна первичная	Хва́ля пярша́чная
759. „ переломленная	„ пералом́леная
760. „ плоская	„ пло́ская
761. „ погоды	„ паго́ды
762. „ поляризованная	„ полярызава́ная
763. „ поперечная	„ папяро́чная
764. „ продольная	„ паўздо́ўжная
765. „ прямая	„ прòстая
766. „ световая	„ сьветлава́я
767. „ сложная	„ складана́я
768. „ стоящая	„ стая́чая
769. „ сферическая	„ сфэры́чная
770. „ упругая	„ пругка́я
771. „ электромагнитная	„ электрамагнэ́савая
772. Волновая линия	Хва́лістая, хваляпадо́бная лі́- нія
773. „ машина	Хва́левая машы́на
774. „ механика	„ мэха́ніка
775. „ поверхность	Хва́лістая паве́рхня
776. „ сирена	Хва́левая сырэ́на
777. „ скорость	„ скóрасьць
778. „ теория света	„ тэо́рыя сьвятла́
779. Волномер	Хваляме́р
780. Волнообразное движение	Хваляпадо́бны рух
781. Волокнистая структура	Валакні́стая структу́ра
782. Волосная трубка	Вало́сная ру́рка
783. Волосность	Вало́снасьць
784. Волчек	Туро́к
785. „ вращающийся	„ вярча́льны
786. Волшебный фонарь	Прое́кцыйны, магі́чны ліхтар
787. Вольт	Вольт
788. „ кулон	„ кулё́н
789. „ международный	„ міжнаро́дны
790. „ нормальный	„ норма́льны
791. Вольтаж	Вольта́ж
792. „ искровой	„ іскравы́
793. Вольтметр	Вольтамэ́тар
794. „ водяной	„ вадзяны́
795. „ газовый	„ га́зны
796. „ иодовый	„ ё́давы
797. „ медный	„ медзяны́
798. „ серебряный	„ срэ́бны
799. Вольтампер	Вольтампэ́р
800. Вольтметр	Вольтмэ́тар
801. „ переменного тока	„ пераме́ннага то́ку

802. Вольтметр постоянного тока	Вольтмэтар сталага, пастаяннага току
803. Вольтметр тепловой	" цеплавы
804. " электростатический	" электростатычны.
805. Вольты столб	Вольтаў слуп
806. " (а) дуга	Вольтава дуга
807. " " " звучащая	" " гучлівая
808. " " " говорящая	" " гаварлівая
809. " " " поющая	" " сьпéўная
810. Вольфрамовая нить	Вольфрамавая нітка
811. " (ый) антикатод	" (ы) антыкатод
812. Волюмометр	Волюмомэтар
813. Воронка	Лéйка, вір
814. " вихревая	Вір віхравы
815. " волшебная	Лéйка магічная
816. " делительная	" дзялільная
817. " стеклянная	" шкляная
818. Воронкообразный сосуд	Лейкападобная пасудзіна
819. Ворот	Калаўрót
820. " винтовой	" шру́бавы
821. Воспламеняемость	Успалымчывасьць
822. Восприимчивость	Успрыёмлівасьць
823. " магнитная	" магнэсавая
824. " сетчатки	" сеткаўніцы
825. Восходящий ток	Пад'ёмны ток
826. Впадина волны	Западзіна хвалі
827. Вращательная дисперсия	Вярчальная дыспэрсія
828. " скорость	" скóрасьць
829. " способность	" здольнасьць
830. " (ое) движение	" (ы) рух
831. " (ый) волчек	" (ы) турок
832. " " дихроизм	" (ы) дыхроізм
833. " " момент	" " мóмант
834. Вращаться	Вярцецца, круціцца
835. Вращение	Вярчэньне
836. " аномальное	" аномальнае
837. " естественное	" натуральнае
838. " искусственное	" штучнае
839. " магнитное	" магнэсавое
840. " мгновенное	" імгнённае
841. " молекулярное	" молекулярнае

842. Вращение плоскости поляризации	Вярчэнне роўніцы полярызацыі
843. " равномерное	" роўнамернае
844. " удельное	" спэцыфічнае
845. Вредное пространство	Шкодная прастора
846. Временный магнетизм	Часовы магнэтызм
847. Время	Час
848. " абсолютное	" абсалютны
849. " звездное	" зорны
850. " колебания	" вагання
851. " международное	" міжнародны
852. " местное	" мясцовы
853. " " (по Эйнштейну)	" (паводле Эйнштэйна)
854. " относительное	" адносны
855. " регенерации	" рэгенэрацыі
856. " релаксации	" рэляксацыі
857. " солнечное	" сонечны
858. " " действительное	" " сапраўдны
859. " " среднее	" " сярэдні
860. Всасывание	Усодсваньне; паглынаны
861. Всасывающий насос	Усодсная помпа
862. Всемирное тяготение	Сусьветнае цяжэнне
863. Встречные колебания	Сустрэчныя ваганы
864. Вторичная обмотка	Другачная, другарадная абмотка
865. " реакция	" рэакцыя
866. " (ое) излучение	" радыяцыя; праменьваньне
867. " (ые) лучи	" (ыя) прамяні
868. " (ый) проводник	" (ы) праваднік
869. " " спектор	" " спэктар
870. " " элемент	" " элемэнт
871. Второе начало термодинамики	Другі прынцып тэрмадынамікі
872. Второй закон движения	Другі закон руху
873. Выключатель	Выключальнік
874. " автоматический	" аўтаматычны
875. " двуполюсный	" двухпалюсны
876. " масляный	" алійны
877. " многополюсный	" многapалюсны
878. " моментальный	" імгненны



879.	Выключатель однополюс- ный	Выключа́льнік аднапо́люсны
880.	„ ступенчатый	„ ступе́ньчасты
881.	„ трехполюс- ный	„ трохпо́люсны
882.	Выключение	Выключэ́ньне
883.	„ тока	„ то́ку
884.	„ цепи	„ ланцу́га
885.	Вынужденные колебания	Вы́мушаныя вага́ньні
886.	Выпрямитель	Выпраста́ч
887.	„ вентильный	„ вэ́нтыльны
888.	„ газовый	„ га́зны
889.	„ катодный	„ като́дны
890.	„ механический	„ мэхані́чны
891.	„ моторный	„ мато́рны
892.	„ рентгенов- ский	„ рэ́нтгэнавы
893.	„ ртутный	„ жы́васрэ́бны
894.	„ содовый	„ со́давы
895.	„ электролити- ческий	„ электралі́тычны
896.	Выпукло-вогнутая линза	Пукáта-ўгну́тая лі́нза
897.	Выпуклое сферическое зеркало	Пукáтая сфе́рычная лю́стэ́рка
898.	Выпуклое сферическое стекло	„ (ae) „ (ae) шкło
899.	Выпуклость	Пукáтасьць
900.	Высокий тон	Высо́кі то́н
901.	Высота звука	Вышы́ня гу́ку
902.	„ полета	„ пале́ту
903.	Высшие гармоники	Вышэйшы́я гармо́нікі
904.	Высшие гармонические тона	Вышэйшы́я гармо́нічныя то́ны
905.	Вязкий гистерезис	Гле́йкі, вязкі гі́стэ́рэзыс
906.	Вязкость	Гле́йкасьць, вязкасьць
907.	„ газа	„ „ га́зу
908.	„ жидкости	„ „ ва́дкасьці

## Г.

909.	Газ	Газ
910.	„ благородный	„ і́ндыфэ́рэнтны
911.	„ гремучий	„ гры́мучы
912.	„ идеальный	„ і́дэя́льны
913.	„ -ион	„ -іён
914.	„ реальный	„ рэ́я́льны

915. Газ рудничный	Газ руднёвы
916. „ светильный	„ сьвяцільны
917. „ совершенный	„ дасканалы
918. „ электронный	„ электранны
919. Газовая ванна	Газная ванна
920. „ гармоника	„ (ы) гармонік
921. „ горелка	„ пальнік
922. „ лампа	„ лямпа
923. „ машина	„ машына
924. „ постоянная	„ ста́лая, пастаянная
925. „ (ое) освещение	„ (ае) асьвятлёньне
926. „ „ состояние	„ (ы) стан
927. „ (ые) законы	„ (ыя) за́коны
928. „ (ый) анализ	„ „ ана́ліз
929. „ „ выпрямитель	„ „ выпраста́ч
930. „ „ дилатометр	„ „ дылято́мэтар
931. „ „ индикатор	„ „ індыка́тар
932. „ „ калориметр	„ „ калёры́мэтар
933. „ „ кран	„ „ крант
934. „ „ мотор	„ „ мато́р, рухаві́к
935. „ „ пирометр	„ „ піро́мэтар
936. „ „ самовыключатель	„ „ самавыключальні́к
937. „ „ термометр	„ „ тэрмо́мэтар
938. „ „ элемент	„ „ элемэ́нт
939. Газомер	Газаме́р
940. Газометр	Газо́мэтар
941. „ универсальный	„ унівэрса́льны
942. Газообразный	Газаві́дны
943. Гайка	Мутэ́рка
944. „ винтовая	„ шру́бавая
945. Гален	Гале́н
946. Галенитовый детектор	Галені́тавы дэтэ́ктар
947. Галилеева труба	Галіле́ева труба́
948. Гало	Гале́
949. „ большое	„ вялі́кае
950. „ малое	„ малё́е
951. Гальванизация	Гальваніза́цыя
952. Гальваническая ванна	Гальвані́чная ва́нна
953. „ индукция	„ індуќцыя
954. „ поляриза- ция	„ полярыза́цыя
955. „ (ий) ток	„ (ы) ток
956. „ „ элемент	„ „ элемэ́нт
957. Гальваномагнитные явле- ния	Гальванамагнэ́савыя зья́вы
958. Гальванометр	Гальвано́мэтар

959.	Гальванометр	абсолютный	Гальваномэтар	абсолютны
960.	„	апериодиче- ский	„	апэрыёдычны
961.	„	астатиче- ский	„	астатычны
962.	„	баллистиче- ский	„	балістычны
963.	„	бифилярный	„	біфілярны
964.	„	бронирован- ный	„	панцырны
965.	„	вертикаль- ный	„	вэртыкальны
966.	„	вибрацион- ный	„	вібрацыйны
967.	„	дифферен- циальный	„	дыфэрэнцыял- ны
968.	„	зеркальный	„	люстраны
969.	„	панцырный	„	панцырны
970.	„	периодиче- ский	„	пэрыёдычны
971.	„	петлевой	„	петлявы
972.	„	с вращаю- щейся рам- кой	„	з пакрутнаю рамкаю
973.	„	с подвиж- ной катуш- кой	„	з рухóмаю шпўлькаю
974.	„	с подвиж- ным магни- том	„	з рухóмым магнэсам
975.	„	с подвиж- ным током	„	з рухóмым тока́м
976.	„	с произ- вольною шкалою	„	з адвóльнаю шкалёю
977.	„	со стрелкой	„	з стрёлкаю
978.	„	струнный	„	стру́нны
979.	„	универсаль- ный	„	унівэрсáльны
980.	„	чувстви- тельный	„	чу́лы
981.	Гальванометрическая по- стоянная		Гальванамэтрычная ста́лая, пастаянная	
982.	Гальванопластика		Гальванаплястыка	
983.	Гальваноскоп		Гальванаско́п	
984.	„	вертикальный	„	вэртыкальны



985.	Гальваноскоп горизон- тальный	Гальванаскоп гарызантальны, пазэмны
986.	„ чувстви- тельный	„ чұлы
987.	Гальваностегия	Гальванастэгія
988.	γ-гамма-лучи	γ-гама-прамяні
989.	Гамма	Гама
990.	„ гармоническая	„ гарманічная
991.	„ диатоническая	„ дыятанічная
992.	„ мажорная	„ мажорная
993.	„ мелодическая	„ мэлёдычная
994.	„ минорная	„ мінорная
995.	„ темперированная	„ тэмпэраваная
996.	„ уравненная	„ зрўненая
997.	„ хроматическая	„ хроматычная
998.	Гармоника газовая	Гармонік газны
999.	„ (и) высшие	„ (і) вышэйшыя
1000.	Гармонический анализ	Гарманічны аналіз
1001.	„ тон	„ тон
1002.	„ (ое) дви- жение	„ рух
1003.	„ (ое) коле- бание	„ (ае) ваганыне
1004.	„ (ое) коле- батель- ное дви- жение	„ (ы) вагальны рух
1005.	Гаусс (единица)	Гаўс (адзінка)
1006.	Гауссово положение	Гаўсава палажэньне, тэза
1007.	„ „ вто- рое	„ „ другбе
1008.	„ „ пер- вое	„ „ пёршае
1009.	Гектоваттчас	Гэктават-гадзіна
1010.	Геликоид	Гэліквід
1011.	Гелиостат	Гэліостат
1012.	Гематометр	Гэмато́мэтар
1013.	Генератор	Генэратар
1014.	„ дуговой	„ дугавы
1015.	„ затухающих волн	„ загасальных хваляў
1016.	„ искровой	„ іскравы
1017.	„ катодный	„ катодны
1018.	„ ламповый	„ лямпавы
1019.	„ незатухающих волн	„ незгасальных хваляў



1020. Генераторный газ	Генэратарны газ
1021. Генерация	Генэрацыя
1022. Генерирование	Генэраваньне
1023. " обратное	" адваротнае
1024. Генри (единица)	Гэнры (адзінка)
1025. Геометрическая оптика	Геамэтрычная оптыка
1026. " (ий) луч	" (ы) прамéнь
1027. " (ое) простран- ство	" (ая) прастора
1028. Герметически	Гэрмэтычны
1029. Геронов фонтан	Гэронаў фонтан
1030. " шар	" (ва) гала
1031. Гетерогенная реакция	Гэтэрагэнная рэакцыя
1032. Гетеродин	Гэтэрадын
1033. Гетероморфизм	Гэтэраморфізм
1034. Гефнера лампа	Гэфнэрава лямпа
1035. " якорь	" (аў) якар, анкер
1036. Гибкость	Гібкасьць
1037. Гигрограф	Гігрòграф
1038. Гигрометр	Гігрòмэтар
1039. " абсолютный	" абсалютны
1040. " весовой	" вагавы
1041. " волосяной	" валасяны
1042. " с гигроскопи- ческим телом	" з гіграскапічным цэлам
1043. " с точкой росы	" з пўнктам расы
1044. Гигрометрия	Гіграмэтрыя
1045. Гигроскоп	Гіграскоп
1046. Гигроскопическое тело	Гіграскопічнае цэла
1047. Гидравлика	Гідраўліка
1048. Гидравлическая машина	Гідраўлічная машына
1049. " энергия	" энэргія
1050. " (ий) мех	" (ы) мех
1051. " " пресс	" " прас
1052. " " пресс беспор- шневый	" " прас бессаўгачны
1053. " " таран	" " таран
1054. " (ое) давле- ние	" " ціск
1055. Гидродинамика	Гідрадынаміка
1056. Гидродинамический	Гідрадынамічны
1057. " (ое) дав- ление	" ціск
1058. Гидрометр	Гідрòмэтар

1059. Гидрометрические весы	Гідрамэтрычныя вагі
1060. Гидрометрия	Гідрамэтрыя
1061. Гидромеханика	Гідрамэханіка
1062. Гидростатика	Гідрастатыка
1063. Гидростатический парадокс	Гідрастатычны парадокс
1064. " (ое) взвешивание	" (ае) ўзважваньне
1065. " " давление	" (ы) ціск
1066. Гидростатические весы	Гідрастатычныя вагі
1067. " законы	" законы
1068. Гидроэлектрическая станция	Гідраэлектрычная станцыя
1069. Гидроэлектрический ток	" (ы) ток
1070. Гиперболическая зависимость	Гіпэрболічная залёжнасьць
1071. " орбита	" арбіта
1072. Гипотеза	Гіпётэза
1073. " атомистическая	" атомістычная
1074. " вихревая	" віхравая
1075. " дуалистическая	" дуалістычная
1076. " молекулярная	" молекуллярная
1077. " молекулярных магнитов	" молекуллярных магнэсаў
1078. " световых квантов	" сьветлавых квантаў
1079. " унитарная	" унітарная
1080. Гипотезы эфира	Гіпётэзы этару
1081. Гипсометр	Гіпсомэтар
1082. Гипсотермометр	Гіпсатэрмомэтар
1083. Гироскоп	Гіраскоп
1084. Гироскопическая железная дорога	Гіраскапічная чыгунка
1085. Гироскопическая теория эфира	" тэорыя этару
1086. Гироскопический компас	Гіраскапічны кампас
1087. Гиростат	Гірастат
1088. Гиростатический маятник	Гірастатычны махавік, вагальнік
1089. Гироэдрическая форма	Гіраэдрычная форма
1090. Гиря	Гіра
1091. Гистерезис	Гістэрэзыс

1092.	Гистерезис вольтовой дуги	Гістэрэзыс вольтавай дугі
1093.	„ вязкий	„ вязкі
1094.	„ диэлектрический	„ дыэлектрычны
1095.	„ магнитный	„ магнэсавы
1096.	„ магнитно-упругий	„ магнэса-пружкі
1097.	„ упругий	„ пружкі
1098.	„ электрический	„ электрычны
1099.	Гитторфа пространство	Гітórфава прастòра
1100.	Главная диафрагма	Галóўная дыяфрагма
1101.	„ магнитная ось	„ магнэсавая вось
1102.	„ оптическая ось	„ оптычная вось
1103.	„ поперечная абerrация	„ папярòчная абэрàцыя
1104.	„ продольная	„ паўздóўжная
1105.	„ (ое) сечение	„ (ае) сячэньне
1106.	„ „ „ кристалла	„ „ „ крыш-тáля
1107.	„ „ фокусное расстояние	„ (ая) фòкусная адлэг-ласьць
1108.	„ (ый) азимут	„ (ы) àзымут
1109.	„ „ коэффициент расширения	„ „ коэфіцыéнт расшырэньня
1110.	„ „ радиус кривизны	„ „ рáдыус крывізнi
1111.	„ „ угол падения	„ „ кут пáданьня
1112.	„ „ фокус	„ „ фòкус
1113.	Главные плоскости	Галòуныя рóўніцы
1114.	„ точки	„ пўнкты
1115.	Гладкая поверхность	Гладкая павёрхня
1116.	Глазное зеркало	Вóчная люстэрка
1117.	„ стекло	„ (е) шклò
1118.	Гнутие	Гнуцьцё
1119.	„ бруса	„ брўса
1120.	„ консоли	„ консòлі
1121.	„ пластинки	„ пласткà
1122.	Говорная труба	Гаварнàя трубá
1123.	Годограф	Годòграф
1124.	Голос	Гòлас
1125.	Голосовая связка	Галасавы вяз
1126.	„ щель	„ (ая) шчыліна



1127. Голосовой аппарат	Галасавы апарат
1128. Гомоцентрический луч	Гомацэнтрычны прамень
1129. Гониометр	Гоніомэтар
1130. Горелка	Пальнік
1131. " Бунзена	" Бўнзэнаў
1132. Горение	Гарэньне
1133. " беспламенное	" бяспόлымнае
1134. Горизонтальная дисперсия	Гарызантальная, пазёмная дыспэрсыя
1135. " плоскость	" рόўніца
1136. " составляющая	" складальная
1137. " (ое) направление	" (ы) кірунак
1138. Горизонтальность уровня	Гарызантальнасьць, пазёмнасьць рόўня
1139. Горизонтальный гальваноскоп	Гарызантальны, пазёмны гальванаскоп
1140. " маятник	" махавік, вагальнік
1141. Гороптер	Гороптэр
1142. Горючая смесь	Гаручая мешаніна, сумесь
1143. " (ий) газ	" (ы) газ
1144. " " материал	" " матар'ял
1145. Гравитационная постоянная	Гравітацыйная стáлая, пастаянная
1146. " (ое) поле	" (ае) пòле
1147. Гравитационные весы	" (ыя) вагі
1148. " (ый) маятник	" (ы) махавік, вагальнік
1149. " " элемент	" " элемэнт
1150. Гравитация	Гравітацыя
1151. Градиент.	Градыэнт
1152. " барометрический	" барамэтрычны
1153. " давления	" ціску
1154. " потенциала	" потэнцыялу
1155. " термический	" тэрмічны
1156. " электрический	" электрычны
1157. Градуирование	Градуяваньне
1158. Градус	Градус
1159. Грамм	Грам
1160. " - атом	" - а́том
1161. " - вес	" - ва́га
1162. " - калория	" - калёрыя
1163. " - масса	" - ма́са
1164. " - молекула	" - мо́лёкула



1165. Грамм - сила	Грам - сіла
1166. " - теоретический	" - тэорэтычны
1167. " - эквивалент	" - эквівалэнт
1168. Граммовой разновес	Грамавая рознавага
1169. Граммо - сантиметр	Грама - сантымэтар
1170. Граммофон.	Грамафён
1171. Граница атмосферы	Граніца атмасфэры
1172. График движения	Графік руху
1173. Графическая зависимость	Графічная залёжнасьць
1174. Графический метод	Графічны мэтад
1175. " (ое) изображение	" вобраз
1176. Гребень волны	Грэбень хва́лі
1177. Грёмучий газ	Грымучы газ
1178. Гроза	Грымоты, навальніца
1179. Грозное электричество	Грымотная электрычнасьць
1180. " явление	" зьява
1181. " (ой) переключатель	" (ы) пераключа́льнік
1182. " " разряд	" (ае) распыжэньне
1183. " " разрядник	" (ы) распыжнік
1184. Грозоотметчик	Грымотаадзначнік
1185. Громоотвод	Пярунаадвод, громаадвод
1186. " с искровозбудителем	" з іскраўзбуджальнікам
1187. " " реле	" " рэле
1188. Группа волн	Гру́па хва́ляў
1189. Групповая скорость	Групавая скора́сьць

## Д.

1190. Давить	Ціснуць
1191. Давление	Ціск
1192. " акустическое	" акустычны
1193. " атмосферное	" атмасфэрны
1194. " барометрическое	" барамэтрычны
1195. " боковое	" бо́чны
1196. " внешнее	" знадво́рны
1197. " внутреннее	" нутраны
1198. " внутри жидкости	" унутры ва́дкасьці
1199. " волны	" хва́лі
1200. " гидравлическое	" гідраўлічны
1201. " гидродинамическое	" гідрадынамічны

1202.	Давленне	гидростатическое	Ціск	гідрастатычны
1203.	„	жидкости на дно сосуда	„	вадкасьці на дно пасудзіны
1204.	„	жидкости на стенки сосуда	„	„ сыцэнкі „
1205.	„	звуковых волн	„	гукавых хваляў
1206.	„	критическое	„	крытычны
1207.	„	лучистой энергии	„	прамяністае энэргіі
1208.	„	молекулярное	„	молекулярны
1209.	„	нормальное	„	нармальны
1210.	„	осмотическое	„	асмотычны
1211.	„	паров	„	пáры
1212.	„	парциальное	„	парцыяльны
1213.	„	под поверхностью жидкости	„	пад павэрхняй вадкасьці
1214.	„	потока	„	струмэня
1215.	„	радиации	„	радыяцыі
1216.	„	растворения	„	растварэньня, рашчыненьня
1217.	„	расширяющегося вещества	„	расшыральнае матэрыі, матэрыі ў часе расшырэньня, рэсшыру
1218.	„	света	„	сьвятла
1219.	„	снизу вверх	„	зьнізу ўверх
1220.	„	тела на окружающую среду	„	цэла на атачэньне
1221.	Дагерротипия		Дагератыпія	
1222.	Дагерротипы		Дагератыпы	
1223.	Дальнодействие		Дальнадзэяньне	
1224.	Дальнодействующая сила		Дальнадзэйная сіла	
1225.	Дальнозоркость		Дальназрочнасьць	
1226.	Дальномер		Дальнамёр	
1227.	„	стереоскопический	„	стэрэаскопічны
1228.	Дальтонизм		Дальтонізм	
1229.	Двигатель		Рухавік, матэр	
1230.	„	вечный	„	вэчны
1231.	„	„ второго рода	„	„ другога роду
1232.	„	„ первого рода	„	„ пэршага „
1233.	„	внутреннего сгорания	„	нутраньня згараньня

1234.	Двигатель водяной	Рухавік вадзяны
1235.	„ паровой	„ паравы
1236.	„ тепловой	„ цеплавы
1237.	„ электрический	„ электрычны
1238.	Двигательная сила	Рухальная сіла
1239.	Движение	Рух
1240.	„ абсолютное	„ абсалютны
1241.	„ апериодическое	„ апэрыёдычны
1242.	„ Броуново	„ Брòўнавы
1243.	„ винтовое	„ шрубавы
1244.	„ внутриатомное	„ унутрыатомны
1245.	„ волнообразное	„ хваляваты
1246.	„ вращательное	„ вярчальны
1247.	„ гармоническое	„ гарманічны
1248.	„ гиперболическое	„ гіпэрболічны
1249.	„ затухающее	„ згасальна-вагальны
	колебательное	
1250.	„ интермолекулярное	„ інтэрмолекулярны
1251.	„ интрамолекулярное	„ інтрамолекулярны
1252.	„ ирротационное	„ іротацыйны
1253.	„ кажущееся	„ зданьнёвы
1254.	„ Кеплерово	„ Кéплераў
1255.	„ колебательное	„ вагальны
1256.	„ криволинейное	„ крывалінейны
1257.	„ круговое	„ кругавы
1258.	„ молекул	„ молёкулаў
1259.	„ наклонно брошенных тел	„ нахільна-кінутых цел
1260.	„ неравномерное	„ няроўнамерны
1261.	„ несвободное	„ нявольны
1262.	„ относительное	„ адносны
1263.	„ параболическое	„ параболічны
1264.	„ переменное	„ пераменны.
1265.	„ переносное	„ пераносны
1266.	„ периодическое	„ пэрыёдычны
1267.	„ под влиянием постоянной силы	„ пад уплывам пастаяннай сілы
1268.	„ под влиянием силы тяжести	„ „ сілы цяжару



1269.	Движение по наклонной плоскости	Рух па нахіленай роўніцы
1270.	„ поперечное	„ папярочны
1271.	„ попятное	„ адступальны
1272.	„ поступательное	„ паступальны
1273.	„ прынужденное	„ прымушаны
1274.	„ проводника	„ правадніка
1275.	„ простое	„ прòсты, або нескладаны
1276.	„ прямое	„ прòсты
1277.	„ прямолинейное	„ проста лінейны
1278.	„ равнозамедленное	„ роўнапавольнены
1279.	„ равномерное	„ роўнамерны
1280.	„ равнопеременное	„ роўназьмённы
1281.	„ равноускоренное	„ роўнапаскораны
1282.	„ рефлективное	„ рэфлектывны
1283.	„ свободное	„ вольны
1284.	„ синусоидальное	„ сынусаідальны
1285.	„ сложное	„ складаны
1286.	„ снизу вверх	„ зьнізу ўверх
1287.	„ спиральное	„ сьпіральны
1288.	„ статистическое	„ статыстычны
1289.	„ ускоренное	„ прыскораны
1290.	„ центральное	„ цэнтральны
1291.	„ центробежное	„ адцэнтравы
1292.	„ центростремительное	„ дацэнтравы
1293.	„ эллиптическое	„ эліптычны
1294.	Движущая сила	Руховая сіла
1295.	Двойная сирена	Падвойная сырэна
1296.	„ труба	„ трубà
1297.	„ (ое) преломление	„ (ае) пераламленьне
1298.	„ (ой) магнитный слой	„ (ы) магнэсавы слой, пласт
1299.	„ „ обмен в растворах	„ абмён у растворах
1300.	„ „ электрический слой	„ электрычны слой, пласт
1301.	Двояковогнутая линза	Падвойнаўгнутая лінза

1302. Двояковыпуклая линза	Падвойнапукатая лінза
1303. Двухколенная трубка	Двухкалённая рўрка
1304. Двуосный кристалл	Дзвюхвóсны крышталь
1305. Двупреломляющая призма	Двойчыпералòмчая прызма
1306. Двухфазный ток	Дзвюхфáзны ток
1307. Двухцилиндровый воздушный насос	Двухцыліндравая павётраная пóмпа
1308. Действие	Дзёянньне
1309. „ на расстоянии	„ на адлэгласьці
1310. Действие и противодействие	Дзёянньне і процівадзёянньне
1311. Действительное движение	Рэчаісты рух
1312. „ изображение	„ вóбраз
1313. „ отражение	„ (ае) адбіцьцё, адлюстраваньне
1314. „ (ый) газ	„ газ
1315. „ „ фокус	„ фòкус
1316. Действующая высота антенны	Дзёйная вышыня антэны
1317. „ емкость	„ ёмнасьць
1318. „ разность потенциалов	„ рóзьніца потэнцыялаў
1319. „ самоиндукция	„ самаіндўкцыя
1320. „ сила	„ сіла
1321. „ (ее) значение	„(ае) значэньне
1322. „ „ сопротивление	„ „ супраціўленьне, (ы) супор
1323. Деклинатор	Дэклінатар
1324. Декремент	Дэкрэмэнт
1325. „ затухания	„ згасаньня
1326. „ логарифмический	„ лёгарытмічны
1327. Деление механическое	Падзёл мэханічны
1328. Делимость тел	Падзэльнасьць цел
1329. Делительная воронка	Дзялільная лёйка
1330. Делительная линейка	Дзялільная лінейка
1331. „ машина	„ машына
1332. „ (ый) круг	„ (ы) круг
1333. Делитель напряжения	Дзельнік напружэньня
1334. Дензиметр	Дэнзымэтар
1335. „ дифференци-	

	альны	Дынзымэтар дыфэрэнцыяльны
1336.	Деполаризатор	Дэполарызатар
1337.	Деполаризация	Дэполарызацыя
1338.	„ электродов	„ электрòдаў
1339.	Депрессия	Дэпрэсія
1340.	Дестиляция воды	Дэстыляцыя вады
1341.	Десятичная свеча	Дзсяткòвая сьвèчка
1342.	„ система мер	„ сыстэма мэраў
1343.	„ (ые) весы	„ (ыя) вагі
1344.	Детектор	Дэтэктар
1345.	„ кристаллический	„ крышталёвы
1346.	„ ламповый	„ лямпавы
1347.	„ магнитный	„ магнèсавы
1348.	„ электрический	„ электрычны
1349.	Детерминант тока	Дэтэрмінàнт тòку
1350.	Дефлегматор	Дэфлегмàтар
1351.	Деформация	Дэформацыя
1352.	„ линейная	„ лінèйная
1353.	„ неупругая	„ няпру́гкая
1354.	„ об'ёмная	„ аб'ёмная
1355.	„ остаточная	„ астàчная
1356.	„ поперечная	„ папярóчная
1357.	„ при всесторон-	„ пры ўсябочным
	нем сжатии	сьціску
1358.	„ „ всесторон-	„ „ ўсябочным
	нем расшире-	расшырэньні
	нии	
1359.	„ продольная	„ паўздòўжная
1360.	„ упругая	„ пругкая
1361.	Деформирующая сила	Дэформòўчая сіла
1362.	Дециметр	Дэцымэтар
1363.	Диаграмма	Дыягра́ма
1364.	„ векторная ко-	
	лебаний	„ вèктарная вагàньняў
1365.	Диаграмма индикатор-	
	ная	Дыягра́ма індыкàтарная
1366.	Диализ	Дыяліз
1367.	Диализатор	Дыялізатар
1368.	Диаманитное тело	Дыямагнèсавае цела
1369.	Диаметр молекулы	Дыямэтар моле́кулы
1370.	Диапозитив	Дыяпозытыў
1371.	Диатоническая гамма	Дыятонічная га́ма
1372.	Диафрагма	Дыяфра́гма
1373.	„ главная	„ галòўная
1374.	Дивергенция	Дывэргèнцыя
1375.	Дивизор	Дывізор



1376.	Дизель	Дызэль
1377.	Дилатограф	Дылятòграф
1378.	Дилатометр	Дылятòмэтар
1379.	„ весовой	„ вагавы
1380.	„ газовый	„ газны
1381.	Диморфизм	Дыморфізм
1382.	Дина	Дына
1383.	Динамика	Дынаміка
1384.	Динамическая мера	Дынамічная мэра
1385.	„ постоянная	„ пастаянная, сталая
1386.	„ характеристика (вольтовой дуги)	„ характарыстыка (вольтавай дугі)
1387.	„ энергия	„ энэргія
1388.	„ (ие) весы	„ (ыя) вагі
1389.	„ (ое) действие	„ (ае) дзеянне
1390.	„ „ поле	„ „ поле
1391.	„ „ равновесие	„ (ая) роўнавага
1392.	„ „ свойство материи	„ „ ўласьцівасьць матэрыі
1393.	„ „ сравнение	„ (ае) параўнаньне
1394.	Динамо-машина	Дынама-машына
1395.	„ „ переменного тока	„ „ пераменнага току
1396.	„ „ постоянного тока	„ „ пастаяннага, сталага току
1397.	Динамометр	Дынамòмэтар
1398.	Диносантиметр	Дынасантымэтар
1399.	Динатрон	Дынатрòн
1400.	Диоптрия	Дыёптрыя
1401.	Диполь	Дыполь
1402.	Дирижабль	Дырыжабль
1403.	Дисгрегация	Дысгрэгацыя
1404.	Диск	Дыск
1405.	Дисперсия	Дыспэрсія
1406.	„ аномальная	„ аномальная
1407.	„ в данном месте спектра	„ у даным месцы спектра
1408.	„ вращательная	„ вярчальная
1409.	„ горизонтальная	„ гарызантальная, пазёмная
1410.	„ звуковая	„ гукавая

1411.	Дисперсия наклонная	Дыспэрсія нахіленая
1412.	„ нормальная	„ нармальная
1413.	„ относительная	„ адносная
1414.	„ прекрещенная	„ скрыжаваная
1415.	„ полная	„ поўная
1416.	„ света	„ сьвятла
1417.	„ спектра	„ спэктра
1418.	„ частная	„ няпоўная, часьцінная
1419.	„ эполическая	„ эпіполічная
1420.	Диссонанс	Дысонанс
1421.	Диссоциация	Дысоцыяцыя
1422.	„ водных растворов	„ вадзяных раствораў
1423.	„ электролитов	„ электралітаў
1424.	Диссоциированный пар	Дысоцыяваная пара
1425.	Дифференциальное уравнение движения	Дыфэрэнцыяльнае раўнаньне руху
1426.	Дифференциальный гальванометр	Дыфэрэнцыяльны гальваномэтар
1427.	Дифференциальный дензиметр	„ дэнзымэтар
1428.	Дифференциальный калориметр	„ калёрымэтар
1429.	Дифференциальный термометр	„ тэрмомэтар
1430.	Диффракционная решетка	Дыфракцыйная крата
1431.	Диффракционная решетка для больших длин волн	„ „ для вявялікіх даўжынь хваляў
1432.	Диффракционная решетка отражательная	„ „ адбівальная
1433.	Диффракционная решетка отражательная вогнутая	„ „ адбівальная ўгнутая
1434.	Диффракционная решетка отражательная плоская	„ „ адбівальная плоская

1435.	Диффракционная ре- шетка ступенчатая	Дыфракцыйная крата ступень- частая
1436.	Диффракционная теория радуги	„ (ая) тэорыя вясёлкі
1437.	Диффракционный галь- ванометр	„ (ы) гальваномэтар
1438.	Диффракционный спек- тор	„ „ спэктар
1439.	Диффракция	Дыфракцыя
1440.	„ звука	„ гўку
1441.	„ от края щели	„ ад краю шчыліны
1442.	„ от края экрана	„ „ „ экрана
1443.	„ рентгенов- ских лучей	„ рэнтгэнавых пра- мянёў
1444.	„ света	„ сьвятла
1445.	„ Фраунго- фера	„ Фраўнгёфэрава
1446.	„ Френеля	„ Фрэнэлева
1447.	„ через малые отверстия	„ праз малыя адту- ліны, атворыны
1448.	Диффузное отражение	Дыфўзнае адбіццё, адлюс- траваньне
1449.	Диффузия	Дыфўзія
1450.	„ внутренняя	„ нутраная
1451.	„ газов	„ газаў
1452.	„ жидкостей	„ вадкасьцяў
1453.	„ ионов	„ іёнаў
1454.	„ коллоидов	„ колёідаў
1455.	„ металлов	„ мэталлаў
1456.	„ поверхност- ная	„ павёрхневая
1457.	„ слабых рас- творов	„ слабых раствораў
1458.	„ твердых тел	„ цьвёрдых цел
1459.	Диффундировать	Дыфундаваць
1460.	Дихроизм	Дыхроізм
1461.	„ вращательный	„ вярчальны
1462.	„ магнитный	„ магнэсавы
1463.	Дихроскопическая лупа	Дыхраскопічная лўпа
1464.	Диэлектрик	Дыэлэктрык
1465.	Диэлектрическая поля- ризация	Дыэлэктрычная полярызацыя
1466.	„ посто- янная	„ пастаянная, сталая



1467.	Диэлектрический гистерезис	Дыэлектрычны гістэрэзыс
1468.	Длина волны	Даўжыня хваці
1469.	„ маятника	„ махавіка, вагальніка
1470.	„ пути	„ шляху
1471.	Длина свободного пробега молекул	Даўжыня вольнага прабегу молекул
1472.	Добавочное сопротивление	Дадатковае супраціўленьне, (ы) супор
1473.	„ (ый) тон	„ (ы) тон
1474.	Дождемер	Дожджамёр
1475.	Дополнительный цвет	Дапаўняльны колер
1476.	Дрожание струн	Дрыжэньне струн
1477.	Дроссельная катушка	Дрòсэльная шпўлька
1478.	Дуалистическая гипотеза	Дуалістычная гіпòтэза
1479.	Дуговая лампа	Дугавая лямпа
1480.	„ (ой) генератор	„ (ы) генэратар
1481.	„ „ разряд	„ „ распыжэньня
1482.	„ „ разрядник	„ „ распыжнік
1483.	„ „ предохранитель	„ „ забясьпечнік

## Е.

1484.	Единица	Адзінка
1485.	„ абсолютная	„ абсòлютная
1486.	„ астрономическая	„ астранамічная
1487.	„ веса	„ вагі
1488.	„ времени	„ часу
1489.	„ длины	„ даўжыні
1490.	„ емкости	„ ёмнасьці
1491.	„ измерения	„ вымеру, мёраньня
1492.	„ количества магнетизма	„ колькасьці магнэтызму
1493.	„ количества теплоты	„ „ цяплыні
1494.	„ количества электричества	„ „ электрычнасьці
1495.	„ количества электричества практическая	„ „ электрычнасьці практычная
1496.	„ количества электричества электростатическая	„ „ электрычнасьці электростатычная

1497.	Единица количества элек- тричества элек- трохимическая	Адзінка колькасці электрыч- насьці электрахэмічная
1498.	„ коэффициента самоиндукции	„ коэфіцыэнту самаін- дўкцыі
1499.	„ массы	„ ма́сы
1500.	„ мощности	„ патўжнасьці
1501.	„ напряжения	„ напружэньня
1502.	„ об'ёма	„ аб'ёму
1503.	„ плотности	„ шчыльнасьці
1504.	„ поверхности	„ павёрхні
1505.	„ потенциала	„ потэнцыялу
1506.	„ проводимости	„ праводнасьці
1507.	„ простая	„ прòстая, нескладаная
1508.	„ работы	„ рабòты
1509.	„ самоиндукции	„ самаіндўкцыі
1510.	„ силы	„ сілы
1511.	„ „ света	„ „ сьвятла
1512.	„ „ тока	„ „ тòку
1513.	„ скорости	„ скòрасьці
1514.	„ сопротивления	„ супраціўленьня, су- пòру
1515.	„ составная	„ складаная, сустаўная
1516.	„ ускорения	„ прыскарэньня
1517.	„ электродвижу- щей силы	„ электрарухóвай, элек- траматорнай сілы.
1518.	„ электропровод- ности	„ электраправоднасьці
1519.	„ энергии	„ энèргіі
1520.	Единичная трубка натя- жения	Адзіначная рўрка нацягненьня
1521.	Единичное отношение	Адзіначны стасунак
1522.	„ (ый) вектор	„ (ы) вэктар
1523.	Емкость	Ёмнасьць
1524.	„ антенны	„ антэны
1525.	„ внутриламповая	„ нутралямповая
1526.	„ воздушная	„ павётраная
1527.	„ динамическая	„ дынамічная
1528.	„ конденсатора	„ кондэнсатара
1529.	„ магнитная	„ магнэсавая
1530.	„ переменная	„ перамénная
1531.	„ постоянная	„ пастаянная, ста́лая
1532.	„ сети	„ сёткі
1533.	„ сетки	„ сёткі
1534.	„ статическая	„ статы́чная
1535.	„ частичная	„ часьці́нная

1536. Емкость электрическая	Ёмнасьць электрычная
1537. Естественное рассеива- ние	Натуральнае расьсэйваньне
1538. Естественные превраще- ния	„ (ыя) ператварэньні
1539. Естественный луч	„ (ы) прамень
1540. „ магнит	„ магнэс
1541. „ процесс	„ „ працэс
1542. „ свет	„ (ае) сьвятло

## Ж.

1543. Железные опилки	Жалёзныя пілавіны
1544. „ (ый) сердечник	„ (ы) сардэчнік
1545. Железняка магнитный	Жалязьняк магнэсавы
1546. Железо легированное	Жалёза легаванае
1547. „ мягкое	„ мягкае
1548. „ электролитичес- кое	„ электралітычнае
1549. Желтое пятно (в глазу)	Жоўтая пляма
1550. Жесткая магнитная связь	Жорсткая магнэсавая сувязь
1551. „ система	„ сыстэма
1552. „ (ие) рентгеновы лучи	„ (ія) рэнтгэнавыя прамяні
1553. Живая сила	Жывая сіла
1554. Жидкая призма	Вадкая прызма
1555. Жидкие кристаллы	„ (ія) крышталі
1556. Жидкий водород	Вадкі вадарод
1557. „ воздух	„ (ае) павэтра
1558. „ газ	„ (і) газ
1559. „ (ое) тело	„ (ае) цэла
1560. Жидкость идеальная	Вадкасьць ідэальная
1561. „ магнитная	„ магнэсавая
1562. „ невесомая	„ невагòмая
1563. Жироскоп	Жыраскоп
1564. Жом	Сьціскач

## З.

1565. Зависимость физическая	Залёжнасьць фізычная
1566. Задерживательная сила	Затрымальная сіла
1567. Зажигание	Запальваньне
1568. Зажигательное стекло	Запальнае шкло
1569. Зажим	Заціскач
1570. Зажимной винт	Заціскная шруба
1571. Заземление	Зазямленьне



1572.	Заземление нулевой точки	Зазямлёньне нулявога пўнktу
1573.	Зазор	Празор
1574.	Закал	Гарт
1575.	Закатодные лучи	Закатодныя прамяні
1576.	Закон волосности	Закон валоснасьці
1577.	„ всемирного тяготения	„ сусьвётнага цяжэньня
1578.	„ вращения плоскости поляризации	„ вярчэньня рóўніцы полярызацыі
1579.	„ действия масс	„ дзейньня мас
1580.	„ диффузии	„ дыфúзіі
1581.	„ живых сил	„ жывых сіл
1582.	„ затвердевания	„ цвярдзэньня
1583.	„ инерции	„ інэрцыі
1584.	„ интегрального лучеиспускания	„ інтэгральнага праменяваньня
1585.	„ интерференции	„ інтэрфэрэнцыі
1586.	„ колебания	„ вагáньня
1587.	„ критической температуры	„ крытычнай тэмпэратуры
1588.	„ кручения	„ кручэньня
1589.	„ лучеиспускания	„ праменяваньня
1590.	„ молекулярной теплоемкости	„ молекулярнай цяплаёмнасьці
1591.	„ молекулярных сил	„ молекулярных сіл
1592.	„ освещения	„ асьвятленьня
1593.	„ отражения	„ адбіцьця, адлюстравáньня
1594.	„ охлаждения	„ ахалоджваньня, астуджваньня
1595.	„ параболы	„ парáболы
1596.	„ преломления	„ пераламленьня
1597.	„ психофизический	„ психофізычны
1598.	„ распределения линий в спектре	„ разьмеркаваньня лініяў у спэктры
1599.	„ соответственных состояний	„ суадпавэдных стáнаў
1600.	„ соответствия	„ суадпавэднасьці
1601.	„ сохранения масс	„ захавáньня мас
1602.	„ „ энергии	„ „ энэргіі
1603.	„ теплового равновесия	„ цеплавóй роўнавагі
1604.	„ теплоемкости химических соединений	„ цёплаёмнасьці хэмічных злучэньняў

1605. Закон термохимический	Закон тэрмахэмічны
1606. „ трения	„ цёрця, трэньня
1607. „ упругости	„ пругкасьці
1608. „ физический	„ фізычны
1609. „ электродвижущей сілы	„ электраруховай сілы
1610. „ электромагнитной индукции	„ электрамагнэсавай ін- дукцыі
1611. Законы газового состо- яния	Законы газнага стану
1612. „ движения	„ руху
1613. „ дифференцы- альные	„ дыфэрэнцыяльныя
1614. „ интегральные	„ інтэгральныя
1615. „ природы	„ прыроды
1616. „ рентгеновских серий	„ рэнтгэнавых сэрыяў
1617. „ серий в спектрах	„ сэрыяў у спэктрах
1618. „ термодинамики	„ тэрмадынамікі
1619. Закрасная часть спектра	Па-зачырвоная частка спэктру
1620. „ (ые) лучи	„ (ыя) прамяні
1621. Закручивающий момент	Закручвальны момант
1622. Закрытая труба	Закрытая труба
1623. „ (ый) вибратор	„ (ы) вібратар
1624. „ „ манометр	„ „ мандмэтар
1625. Замедленное движение	Замаруджаны рух, спавольне- ны рух
1626. Замерзание	Замярзаньне
1627. Замкнутая цепь	Замкнуты ланцуг
1628. „ (ый) контур	„ контур
1629. Замыкание тока	Замыканьне току
1630. Замыкатель тока	Замыкальнік току
1631. Замораживание	Замарожваньне
1632. Зарница	Бліскавіца
1633. Заря	Зарь
1634. Заряд	Набой
1635. „ атома	„ атома
1636. „ атомного ядра	„ атомнага ядра
1637. „ остаточный	„ астачны
1638. „ переменным током	„ пераменным токам
1639. „ периодический	„ пэрыядычны
1640. „ постоянным током	„ пастаянным токам, ста- лым токам
1641. „ электричества	„ электрычнасьці
1642. „ электрона	„ электрона
1643. Зарядный ток	Набойны ток

1644. Затвердевание	Цьвярдзэньне
1645. Затмение	Зáцьма
1646. " кольцеобразное	" колцападобная
1647. " полное	" пòўная
1648. " частное	" няпòўная, часьцінная
1649. Затрата энергии	Затра́та энэргіі
1650. Затраченная работа	Затра́чаная рабòта
1651. " теплота	" цяплыня
1652. Затухание	Згасáньне
1653. Зàтухающая волна	Згасáльная хваля
1654. " (ее) движение	" (ы) рух
1655. " " колебание	" (ае) вага́ньне
1656. " (ий) процесс	" (ы) процэс
1657. Зафиолетовая часть спектра	Па-зафіялэтавая частка спэктру
1658. " (ые) лучи	" (ыя) прамяні
1659. Защита магнитная	Заслòна магнэсавая
1660. Звонковая сеть	Званóчная сетка
1661. Звонок электрический	Званóк электры́чны
1662. Звук	Гук
1663. " простой	" прòсты
1664. " сложный	" складаны
1665. Звуковая волна	Гукава́я хва́ля
1666. " дисперсия	" дыспэ́рсія
1667. " (ой) вариатор	" (ы) вары́тар
1668. " (ые) лучи	" (ыя) прамяні
1669. Звучать	Гучэ́ць
1670. Звучащее тело	Гуча́льнае цела
1671. Земная труба	Зёмная труба́
1672. Земная рефракция	Зёмная рефра́кцыя
1673. " (ое) магнитное поле	" (ае) магнэсавое по́ле
1674. " " электричество	" (ая) электры́чнасьць
1675. " (ой) магнетизм	" (ы) магнэ́тызм
1676. " " меридиан	" " мэрыды́ян
1677. " " полюс	" " по́люс
1678. " " пояс	" " по́яс
1679. Зенит	Зэні́т
1680. Зеркало	Люстэ́рка
1681. " апланатическое	" апляна́тычная
1682. " вогнутое	" ўвагну́тая
1683. " выпуклое	" вы́гнутая
1684. " коническое	" коні́чная
1685. " металлическое	" мэталі́чная
1686. " параболическое	" параболі́чная
1687. " плоское	" плòская
1688. " ртутное	" жывасрэ́бная



1689. Зеркало сферическое	Люстэрка сфэрычная
1690. " цилиндрическое	" цыліндрычная
1691. " черное	" чорная
1692. Зеркальная поверхность	Люстраная павэрхня
1693. " (ое) отражение	Люстраное адбіццё
1694. " (ый) гальванометр	" (ы) гальваномэтар
1695. " " секстант	" " сэкстант
1696. Змеевик	Зьмеявік
1697. Знак телеграфный	Знак тэлеграфны
1698. Золотник	Залатнік (распадзельнік)
1699. Зрачек	Зрэнка
1700. " входа	" увойсьця
1701. " выхода	" выйсьця
1702. Зрение	Зрок
1703. " не прямое	" няпрэсты
1704. " прямое	" прэсты
1705. Зрительная труба	Падзорная труба
1706. " (ый) нерв	Зрочная нэрва
1707. Зубчатая передача	Зубчастая перадача
1708. " (ое) колесо	" (ае) кола

## И.

1709. Идеальная жидкость	Ідэальная вадкасьць
1710. " (ое) твердое тело	" (ае) цьвёрдае цэла
1711. Идеально-упругое тело	Ідэальна-пругкае цэла
1712. Идеальный газ	Ідэальны газ
1713. Избирательная способ- ность	Выбіральная здольнасьць
1714. " (ое) испус- кание	" (ае) выпускаьне
1715. " погло- щение	" паглынаьне
1716. Изгиб фокальной поверх- ности	Выгін фокальнай павэрхні
1717. Изентропическое изме- нение	Ізэнтропічная зьмена
1718. Излучаемая волна	Радываная хваля
1719. Излучение	Радыйцыя
1720. " адиабатное	" адыябатная
1721. " света	" сьвятла
1722. " тепла	" цяпла
1723. " энергии	" энэргіі
1724. Изменение состояния	Зьмена стану
1725. " температур- ное	" тэмпэратурная

1726.	Измерение	Мёраньне, вымер
1727.	„ абсолютное	„ абсалютнае
1728.	„ актинометри- ческое	„ актынамэтрычнае
1729.	„ относитель- ное	„ адноснае
1730.	„ точное	„ дакладнае
1731.	Измерительные приборы	Меральныя прылады
1732.	Изобары	Ізабары
1733.	Изображение (предмета)	Вобраз
1734.	„ действите- льное	„ рэчаісны
1735.	„ искаженное	„ скажоны
1736.	„ исправлен- ное	„ выпраўлены
1737.	„ зеркальное	„ люстэрачны
1738.	„ мнимое	„ уяўны
1739.	„ негативное	„ нэгатыўны
1740.	„ обратное	„ адваротны
1741.	„ ортоскопи- ческое	„ ортаскопічны
1742.	„ прямое	„ прэсты
1743.	„ увеличенное	„ павялічаны
1744.	„ уменьшен- ное	„ зьмёншаны
1745.	Изогидрический раствор	Ізагідрычны раствэр
1746.	Изогоны	Ізагоны
1747.	Изодины	Ізадыны
1748.	Изоклины	Ізакліны
1749.	Изолинии	Ізалініі
1750.	Изолированная система	Ізаляваная сыстэма
1751.	Изолятор	Ізалятар
1752.	Изоляция	Ізаляцыя
1753.	Изомерия	Ізамэрыя
1754.	„ оптическая	„ оптычная
1755.	Изоморфизм	Ізаморфізм
1756.	Изоосмотический рас- твор	Ізаосмотычны раствэр
1757.	Изопиеста	Ізапіэста
1758.	Изопиестический процесс	Ізапіестычны процэс
1759.	Изопикна	Ізапикна
1760.	Изоповерхность	Ізапавэрхня
1761.	Изопотенциальная по- верхность	Ізапотэнцыяльная павэрхня
1762.	Изотера	Ізатэра
1763.	Изотерма	Ізатэрма

1764.	Изотерма теоретическая	Ізатэрма тэорэтычная
1765.	„ физическая	„ фізычная
1766.	Изотермическая поверх- ность	Ізатэрмічная павёрхня
1767.	„ (ий) процесс	„ (ы) процэс
1768.	„ (ое) измене- ние со- стояния	„ (ая) зьмёна стану
1769.	Изотонический раствор	Ізатонічны раствэр
1770.	Изотопы	Ізатопы
1771.	Изотропная материя	Ізатрòпная матэрыя
1772.	Изотропность	Ізатрòпнасьць
1773.	Изохимена	Ізахімэна
1774.	Изохора	Ізахòра
1775.	Изохорический процесс	Ізахоры́чны процэс
1776.	Изохроматическая кри- вая	Ізахроматы́чная крывая
1777.	„ линия	„ лі́нія
1778.	„ повер- хность	„ павёрхня
1779.	Изохронизм	Ізахроні́зм
1780.	Изохронность	Ізахрòннасьць
1781.	Изэнергета	Ізэнэргéта
1782.	Икс-лучи	Ікс-прамяні
1783.	Иммерзионная система	Імэрзійная сыстэма
1784.	Импеданс	Імпэдáнс
1785.	Импульс	Імпу́льс
1786.	„ силы	„ сі́лы
1787.	„ элементарный	„ элемэнта́рны
1788.	Инверсионная темпера- тура	Інвэрсі́йная тэмпэрату́ра
1789.	Инверсия	Інвэ́рсія
1790.	Индикатор	Індыка́тар
1791.	„ газовый	„ га́зны
1792.	„ электриче- ских колебаний	„ электры́чных вага́- ньяў
1793.	Индикаторная диаграмма	Індыка́тарная дыяграма
1794.	„ мощность	„ пату́жнасьць
1795.	Индуктанс	Індукта́нс
1796.	Индуктивная емкость	Індукцы́йная ё́мнасьць
1797.	„ нагрузка	„ нагру́зка
1798.	„ способ- ность	„ здóльнасьць
1799.	„ (ое) поле	„ (ае) пòле



1800. Индуктивное сопротивление	Індукцыйнае супраціўленьне, (ы) супор
1801. „ (ый) ток	„ (ы) ток
1802. Индуктор	Індуктар
1803. „ земной	„ зёмны
1804. „ телефонный	„ тэлефонны
1805. Индукционная катушка	Індукцыйная шпулька
1806. „ спираль	„ сьпіраль
1807. „ (ые) приборы	„ (ыя) прылады
1808. „ „ электрические печи	„ „ электрычныя пэчы
1809. Индукция	Індукцыя
1810. „ взаимная	„ ўзаёмная
1811. „ гальваническая	„ гальванічная
1812. „ зарядов	„ набóяў
1813. „ магнитная	„ магнэсавая
1814. „ токов	„ тóкаў
1815. „ униполярная	„ уніполярная
1816. „ фото-химическая	„ фотà-хэмíчная
1817. „ электромагнитная	„ электрамагнэсавая
1818. „ электростатическая	„ электрастаты́чная
1819. Инертность	Інэртнасьць
1820. Инертный	Інэртны
1821. Инерция	Інэ́рцыя
1822. Инжектор	Інжэктар
1823. Инclinator	Інкліна́тар
1824. „ деклинатор	„ дэкліна́тар
1825. Интегральное лучеиспускание	Інтэгральнае праменьваньне
1826. Интервал	Інтэрвaл
1827. „ акустический	„ акусты́чны
1828. „ оптический	„ опты́чны
1829. Интермолекулярное движение	Інтэрмолекулярны рух
1830. Интерполяция	Інтэропля́цыя
1831. Интерференционная кривая	Інтэрфэрэнцыйная крывàя
1832. „ спектроскопия	„ спэктраско́пія
1833. „ (ый) пирометр	„ (ы) пірòмэтар

1834.	Интерференционный ре- фрактометр	Інтэрфэрэнцыйны рэфракто- мэтар
1835.	„ спектроскоп	„ спэктарскòп
1836.	„ фотометр	„ фотòмэтар
1837.	Интерференция	Інтэрфэрэнцыя
1838.	„ звука	„ гўку
1839.	„ поляри- зованных лучей света	„ полярызава- ных прамя- неў сьвятла
1840.	„	„
1841.	Интерферометр	Іртэрфэрòмэтар
1842.	„ ступенча- тый	„ ступеньчасты
1843.	Интраатомная энергия	Інтраáтомная энэргія
1844.	Интрамолекулярное дви- жение	Інтрамолекулярны рух
1845.	Инсоляция	Інсоляцыя
1846.	Инфракрасная часть спектра	Інфрачырво́ная частка спэ́ктра
1847.	„(ые) лучи	„ (ыя) прамяні
1848.	Иодовый вольтметр	Ёдавы вольтамэтар
1849.	Ион	Іён
1850.	Ионизатор	Іёніза́тар
1851.	Ионизация	Іёніза́цыя
1852.	Иррадиация	Ірадыя́цыя
1853.	Ирротационное движе- ние	Іротацыйны рух
1854.	Искажение предмета	Скажэ́ньне прадме́та
1855.	Искра электрическая	Іскра электры́чная
1856.	Искрение щеток	Іскравáньне шчо́так
1857.	Искривление изобра- жения	Скрыўле́ньне вòбразу
1858.	Искровая станция	Іскравáя ста́нцыя
1859.	„ телефония	„ тэлефо́нія
1860.	Искровозбудитель	Іскраўзбуджа́льнік
1861.	Искровой вольтаж	Іскравы́ вольтàж
1862.	„ промежутки	„ праме́жак
1863.	„ разряд	„ (ое) распрыжэ́ньне
1864.	„ разрядник	„ (ы) распрыжні́к
1865.	Искусственный магнит	Шту́чры магнэ́с
1866.	„ плеохра- изм	„ плеохраі́зм
1867.	Исландский шпат	Ісляндзкі́ шпат
1868.	Испарение	Паравáньне
1869.	Испаряться	Выпара́цца, выпàрвацца, пара- ва́ць

1870. Испускание	Выпусканьне
1871. Испускание избирательное	„ выбіральнае
1872. Исследование экспериментальное	Дасьлёдваньне экспэрымэнтальнае
1873. Истечение	Выцячэньне
1874. „ газов	„ гàзаў
1875. „ жидкостей	„ вáдкасьцяў
1876. „ электричества	„ электрычнасьці
1877. Истинная теплоемкость	Сапраўдная цёплаёмнасьць
1878. „ (ое) увеличение	„ (ае) павялічэньне
1879. „ (ый) вес	„ (ая) вага
1880. Источник естественный	Крыніца натуральная
1881. „ звука	„ гўку
1882. „ искусственный	„ штучная
1883. „ колебаний	„ вагáньняў
1884. „ магнитного поля	„ магнэсавага пóля
1885. „ сьвета	„ сьвятла
1886. „ теплоты	„ цяплыні
1887. „ тока	„ тòку
1888. „ электричества	„ электрычнасьці
1889. „ энергии	„ энэргіі
1890. Исходная точка	Выхóдны пункт

## К.

1891. Кабель	Кабаль
1892. „ бронированный	„ пàнцырны
1893. „ подводный	„ падвòдны
1894. „ трансатлантический	„ трансатлянтýчны
1895. Кабестан	Кабэста́н
1896. Кажущаяся масса	Зданьнёвая маса
1897. „ (еся) движение	„ (ы) рух
1898. „ (ийся) вес	„ (ая) вага
1899. Калейдоскоп	Калейдаско́п
1900. Каление	Напальваньне, напàл
1901. „ белое	„ бéлае
1902. „ вишневое	„ вішнёвае
1903. „ красное	„ чырвòнае
1904. Калибрование	Калібравáньне
1905. Калибромёр	Калібраме́р
1906. Калибры	Калібры
1907. Калиевая амальгама	Кàліевая амальга́ма



1908.	Калийна-натронный фотоэлемент	Калійна-натро́нны фотаэле-мэнт
1909.	Калильная лампа	Напальная лямпа
1910.	„ (ый) съвет	„ (ае) сьвятло
1911.	Калориметр	Калёрымэтар
1912.	„ адиабатический	„ адыябатычны
1913.	„ водяной	„ вадзяны
1914.	„ воздушный	„ павётраны
1915.	„ газовый	„ газны
1916.	„ двойной	„ падвойны
1917.	„ дифференциальный	„ дыфэрэнцыяльны
1918.	„ ледяной	„ ледзяны
1919.	„ медный	„ медзяны
1920.	„ паровой	„ паравы
1921.	„ ртутный	„ жывасрэбны
1922.	„ термоэлектрический	„ тэрмаэлектрычны
1923.	Калориметрическая бомба	Калёрымэтрычная бомба
1924.	„ (ий) пирометр	„ (ы) піромэтар
1925.	Калориметрия	Калёрымэтрыя
1926.	Калорифер	Калёрыфэр
1927.	Калорическое лучеиспускание	Калёрычнае праменяваньне
1928.	„ лучепреломление	„ праменяпералам-лёньне
1929.	Калория	Калёрыя
1930.	„ большая	„ вялікая
1931.	„ малая	„ малая
1932.	„ нормальная	„ нармальная
1933.	Камера	Камёра
1934.	„ актиометрическая	„ актынамэтрычная
1935.	„ ионизационная	„ іёнізацыйная
1936.	„ обску́ра	„ обску́ра
1937.	„ оптическая	„ опты́чная
1938.	„ стереоскопическая	„ стэрэаскопі́чная
1939.	„ фотографическая	„ фотаграфі́чная
1940.	Камертон	Камэ́ртон
1941.	„ вибрационный	„ вібрацыйны
1942.	„ международный	„ міжнародны

1943. Камертон нормальный	Камэртон нармальны
1944. " хронографический	" хронаграфічны
1945. Канал слуховой	Канал слыхавы, слухавы
1946. Каналовые лучи	Каналавыя прамяні
1947. Каноническое уравнение движения	Кананічнае раўнаньне руху
1948. " состояния	" стану
1949. Капельножидкие кристаллы	Кропельнавадкія крышталі
1950. " (ое) состояние	" (і) стан
1951. Капельные электроды	Кропельныя электроды
1952. Капиллярная постоянная	Капілярная пастаянная, ста́лая
1953. " разность потенциалов	" ро́зніца потэ́нцыялаў
1954. " трубка	" рўрка
1955. " (ое) давление	" (ы) ціск
1956. " " поднятие	" (ае) падні́маньне
1957. " (ые) силы	" (ыя) сілы
1958. " (ый) метод	" (ы) мэ́тод
1959. " " ток	" " ток
1960. " " электрометр	" " электрòмэтар
1961. Капиллярность	Капілярнасьць
1962. Капилляры	Капіляры
1963. Карбюратор	Карбюрàт ар
1964. Карбюрированный газ	Карбюрава́ны газ
1965. Карданов подвес	Карда́наў падвёсак
1966. Кардиограмма	Кардыягра́ма
1967. Кардиограф	Кардыёграф
1968. Картезианский водолаз	Картэзы́йскі вадала́з
1969. Касательная сила	Даты́чная сіла
1970. " составляющая	" складáльная
1971. " (ое) ускорение	" (ае) пры́скарэньне
1972. Кассета	Касэ́та
1973. Катакаустика	Катакаўсты́ка
1974. Катализ	Каталі́з
1975. Каталитическая реакция	Каталі́тычная рэа́кцыя
1976. Катание	Кача́ньне
1977. Катеноид	Катэно́ід
1978. Катетометр	Катэто́мэтар
1979. Катион	Катыё́н
1980. Катиться	Каці́цца
1981. Катод	Като́д
1982. " вольфрамовый	" вольфра́мавы

1983.	Катод накаливающийся	Катод напальны
1984.	Катодная лампа	Катодная лямпа
1985.	„ нить	„ нітка
1986.	„ „ оксидиро- ванная	„ „ оксыдаваная
1987.	„ „ тори́ров- ная	„ „ торыяваная
1988.	„ сетка	„ сётка
1989.	„ (ое) напряжение	„ (ае) напружэньне
1990.	„ „ реле	„ „ рэлё
1991.	„ „ свечение	„ „ сьвячэньне
1992.	„ „ темное прост- ранство	„ (ая) цёмная прастора
1993.	„ (ый) генератор	„ (ы) генэратар
1994.	„ „ детектор	„ „ дэтэктар
1995.	„ „ поток	„ „ струмень
1996.	„ „ усилитель	„ „ узмацняльнік
1997.	„ (ые) лучи	„ (ыя) прамяні
1998.	„ „ мягкие	„ „ „ мяккія
1999.	„ „ стрикци- онные	„ „ „ стрыкцый- ныя
2000.	„ лучи твердые	„ „ „ цьвёрдыя
2001.	„ пластины ак- кумулятора	„ „ „ пласткі акумулятара
2002.	Катоптрика	Катоптрыка
2003.	Катушка	Шпўлька
2004.	„ баскетная	„ баскётная
2005.	„ без'емкостная	„ бяз'ёмістая
2006.	„ без'индукцион- ная	„ без'індукцыйная
2007.	„ дроссельная	„ дрóсэльная
2008.	„ индукционная	„ індукцыйная
2009.	„ корзиночная	„ кошыкападóбная
2010.	„ магнитная	„ магнэсавая
2011.	„ плоская	„ плóская
2012.	„ самоиндукции	„ самаіндўкцыі
2013.	„ сотовая	„ сòтавая
2014.	„ спиральная	„ сьпіральная
2015.	„ удлинительная	„ падаўжальная
2016.	„ цилиндрическая	„ цыліндрычная
2017.	Каустика	Каўстыка
2018.	Качание	Гóйданьне
2019.	Квадрант	Квадрáнт
2020.	Квадрант-электрометр	Квадрáнт-электрómэтар
2021.	Квант	Квант
2022.	„ действия	„ дзеяньня



2023. Квант лучистой энергии	Квант прамяністай энэргіі
2024. „ света	„ сьвятла
2025. Квантование	Квантаваньне
2026. Квантовая механика	Квантавая мэханіка
2027. „ теория	„ тэорыя
2028. „ энергия	„ энэргія
2029. „ (ое) число	„ (ы) лік
2030. Квантовые орбіты	Квантавыя орбіты
2031. „ условия	„ ўмовы
2032. „ (ый) интеграл	„ (ы) інтэграл
2033. Кварта (муз.)	Кварты
2034. Кварц	Кварц
2035. „ левый	„ левы
2036. „ правый	„ правы
2037. Кварцевая линза	Квартцавая лінза
2038. „ ртутная лампа	„ жывасрэбная лампа
2039. Кватерная система	Кватэрная сыстэма
2040. Квинта (муз.)	Квінта
2041. Кефалометр	Кафалёмэтар
2042. Кило	Кілё
2043. Киловатт	Кілёват
2044. Киловатт-час	Кілёват-гадзіна
2045. Киловольт	Кілёвольт
2046. Килограмм	Кілёграм
2047. Килограмм-калория	Кілёграм-калёрыя
2048. Килограммометр	Кілёграмамэтар
2049. Килограмм-сила	Кілёграм-сіла
2050. Килоджауль	Кілёджауль
2051. Километр	Кілёмэтар
2052. Килостен	Кілёстэн
2053. Кинематика	Кінэматыка
2054. „ системы	„ сыстэмы
2055. „ точки	„ пункта
2056. Кинематическая пара	Кінэматычная пара
2057. Кинематическая „ винтовая	„ „ шрубавая
2058. Кинематическая пара призматическая	„ „ прызма- тычная
2059. Кинематическая пара цилиндрическая	„ „ цыліндрыч- ная
2060. Кинематические законы	Кінэматычныя законы
2061. Кинематограф	Кінэмацграф
2062. Кинетика	Кінэтыка
2063. Кинетическая теория материи	Кінэтычная тэорыя матэрыі
2064. „ форма тела	„ фэрма цэла

2065.	Кинетическая энергия	Кінэтычная энэргія
2066.	„ (ий) вектор	„ (ы) вэктар
2067.	„ „ момент	„ „ мóмант
2068.	„ (ое) давление	„ „ ціск
2069.	Кинетическое состояние	Кінэтычны стан
2070.	„ трение	„ (ае) цёрце, трэньне
2071.	Кипение	Кіпéньне
2072.	Кипятильник	Вáрнік
2073.	Кистевой разряд	Гронкавае распрýжэньне
2074.	Клапан	Зáтамка
2075.	„ предохранитель- ный	„ забясьпéчная
2076.	Клемма	Клèма
2077.	Клин	Клін
2078.	Клопфер	Клèпфэр
2079.	Клопферный способ телеграфирования	Клèпфэрны спòсаб тэлеграфаванья
2080.	Кнопка звонковая	Кнóпка званòчная
2081.	Коагуляция	Коагуляцыя
2082.	Кобылка (в сонометре)	Кóнік
2083.	Ковкость	Кòўкасьць
2084.	Когерер	Когэрэр
2085.	„ самодействующий	„ самадзéйны
2086.	Колба	Кóўба
2087.	Колбачки (на сетчатке)	Кóўбачкі
2088.	Колебание	Вагáньне
2089.	„ вынужденное	„ в́ымушанае
2090.	„ гармоническое	„ гарманічнае
2091.	„ затухающее	„ згасáльнае
2092.	„ изохронное	„ ізахрóннае
2093.	„ круговое	„ кругавóе
2094.	„ крутильное	„ круці́льнае
2095.	„ кручения	„ кручэ́ньня
2096.	„ линейное	„ ліне́йнае
2097.	„ механическое	„ мэхані́чнае
2098.	„ незатухающее	„ незгасáльнае
2099.	„ поперечное	„ папярòчнае
2100.	„ продольное	„ падòўжнае
2101.	„ простое	„ прòстае
2102.	„ прямолинейное	„ прòсталіне́йнае
2103.	„ свободное	„ вóльнае
2104.	„ связанных систем	„ сўвязных сыстэм

2105. Колебание синусои- дальное	Ваганьне сынусаідальнае
2106. " с конечною амплитудой	" з канёчнаю амплі- тудай
2107. " сложное	" складанае
2108. " собственное	" ўласнае
2109. " температур- ное	" тэмпэратурнае
1110. " упругое	" пругкае
2111. " электромаг- нитное	" электрамагнэсавае
2112. " эллиптичес- кое	" эліптычнае
2113. Колебательное движение	Вагальны рух
2114. " (ый) контур	" кòнтур
2115. " " разряд	" (ае) распрыжэньне
2116. Коленчатый вал	Каленчасты вал
2117. Колесо зубчатое	Кòла зубчастае
2118. " маховое	" махавòе
2119. " наливное	" наліўнòе
2120. " подливное	" падліўнòе
2121. " Савара	" Савàрава
2122. " Сегнерово	" Сэгнэрава
2123. " турбинное	" турбіннае
2124. " Франклина	" Франклінава
2125. Количество движения	Кòлькасьць рùху
2126. " магнетизма	" магнэтызму
2127. " работы	" рабòты
2128. " степеней сво- боды	" ступèняў вòль- насьці
2129. " тепла	" цяплà
2130. " электричес- тва	" электрычнасьці
2131. " энергии	" энэргii
2132. Коллектор	Колéктар
2133. Коллиматор	Колімàтар
2134. Коллоидальное состо- яние	Колёідальны стан
2135. " (ый) раствор	" раствòр, рòшчын
2136. Коллоиды	Колёіды
2137. " типичные	" тыпòвыя
2138. Колокол воздушного насоса	Каўпàк павётранае пòмпы
2139. Колориметр	Колёрымэтар
2140. Кольца Ньютона	Кòлцы Ньютòнавы
2141. Кольцевой разряд	Кòлцавое распрыжэньне



2142. Кольцевой фото-элемент	Кòлцавы фòта-элемент
2143.       "       электромагнит	"       электрамагнэс
2144.       "       якорь	"       якар
2145. Кольцевые силовые ли- нии	Кòлцавыя сiлавыя лiнii
2146. Кольцеобразное затме- ние	Кòлцападобная зацьма
2147. Кольцо вихревое	Кòлца вiхравòе
2148.       "       Грамма	"       Грàмава
2149. Комбинационные тоны	Комбiнацыйныя тóны
2150. Комма	Кòма
2151. Коммутатор	Комутàтар
2152. Компоненты	Компанэнты
2153. Компаратор	Компарàтар
2154. Компас	Кòмпас
2155. Компаунд-динамо	Компаунд-дынама
2156.       "       машина	"       машына
2157.       "       обмотка	"       абмòтка
2158. Компенсатор	Компэнсàтар
2159. Компенсационный маят- ник	Компэнсацыйны ма́хавiк, ва- гàльнiк
2160.       "       метод измерения	"       мэтод мё- раньня
2161. Компенсационный пир- гелиометр	"       пiргэляймэтар
2162. Компенсация	Компэнсàцыя
2163. Компланарный вектор	Комплянарны вэктар
2164. Компрессор	Компрэсар
2165. Конвекционный ток	Конвэкцыйны ток
2166. Конвекция	Конвэкцыя
2167. Конвертор	Конвэртар
2168. Конденсатор	Кондэнсàтар
2169.       "       блокиро- вочный	"       блёкава́ны
2170.       "       воздушный	"       павéтраны
2171.       "       капельный	"       крòпельны
2172.       "       перемен- ный	"       перамéнны
2173.       "       плоский	"       плòскi
2174.       "       постоянный	"       пастайнны, ста́лы
2175.       "       прямоугол- новой	"       простахвàлевы
2176.       "       прямочас- тотный	"       простачастòтны
2177.       "       ротацион- ный	"       ротацыйны

2178.	Конденсатор секционированный	Кондэнсатар сэкцыянаваны
2179.	„ сложный	„ складаны
2180.	„ сферический	„ сфэрычны
2181.	„ цилиндрический	„ цыліндрычны
2182.	„ шаровой	„ сфэрычны
2183.	„ электрический	„ электрычны
2184.	Конечная скорость	Канёчная скёрасьць
2185.	Коническая рефракция	Конічная рэфра́кцыя
2186.	„ (ий) маятник	„ (ы) махавік, вагальнік
2187.	„ (ое) зеркало	„ (ая) люстэрка
2188.	„ „ преломление	„ (ае) пераламленьне
2189.	Коноскоп	Конаско́п
2190.	Консервативная система	Консэрватыўная сыстэма
2191.	Консоль	Консоль
2192.	Консонанс	Консона́нс
2193.	Константа гравитационная	Конста́нта гравітацыйная
2194.	Константы живых сил	Конста́нты жывых сіл
2195.	Контакт	Конта́кт
2196.	Контактная теория	Конта́ктная тэ́орыя
2197.	Контактные разности	Конта́ктныя рэ́зньніцы
2198.	Контур колебательный	Ко́нтур вагальны
2199.	Концентрационный элемент	Концэ́нтрацыйны элемэ́нт
2200.	Концентрация растворов	Концэ́нтрацыя раство́раў
2201.	Коромысло весов	Каро́мысел ва́гаў
2202.	Корона солнечная	Каро́на со́нечная
2203.	Короний	Коро́ні
2204.	Короткое замыкание	Каро́ткае замыка́ньне
2205.	Короткоплечий рычаг	Кароткаплéчы падва́жнік
2206.	Короткофокусный объектив	Кароткафо́кусны аб’екты́ў
2207.	Корпускулярная теория света	Корпускуля́рная тэ́орыя сьвятла
2208.	„ (ые) лучи	„ (ыя) прамяні
2209.	Косвенный метод	Няпро́сты, абхо́дны мэ́тод
2210.	Космическая пыль	Косьмічны пыл
2211.	„ (ие) лучи	„ (ыя) прамяні
2212.	Космогоническая гипотеза	Космагоні́чная гіпо́тэза
2213.	Космос	Ко́смос
2214.	Косность	Ко́снасьць

2215.	Косой изгиб	Касы вьгін
2216.	„ удар	„ ўдар
2217.	Котел паровой	Кацёл паравы
2218.	„ Папина	„ Папінаў
2219.	Коэрцитивная сила	Коэрцытыўная сіла
2220.	„ (ое) напряже- ние	„ (ае) напружэньне
2221.	Коэффициент абсорбции	Коэфіцыент абсёрбцыі
2222.	„ адсорбции	„ адсёрбцыі
2223.	„ взаимной индукции	„ узаёмнай індукцыі
2224.	„ вязкости	„ вязкасьці
2225.	„ дисперсии	„ дыспэрсіі
2226.	„ диффузии	„ дыфўзіі
2227.	„ диэлектри- ческой по- стоянной	„ дыэлектрычнай пастаяннай, сталай
2228.	„ емкости	„ ёмнасьці
2229.	„ затухания	„ згасаньня
2230.	„ мощности	„ патужнасьці
2231.	„ напряжения	„ напружэньня
2232.	„ отражения	„ адбіцьця
2233.	„ передачи	„ перадачы
2234.	„ пластично- сти	„ плястычнасьці
2235.	„ поверхност- ного натя- жения	„ павэрхневага на- цягненьня
2236.	„ поглощения	„ паглыненьня
2237.	„ полезного действия	„ карыснага дзеянь- ня
2238.	„ преломления	„ пераламленьня
2239.	„ приведения	„ прывядзеньня
2240.	„ проницаемо- сти	„ пранікальнасьці
2241.	„ пропорци- ональности	„ пропорцыяналь- насьці
2242.	„ Пуассона	„ Пуасонаў
2243.	„ распада	„ распаду
2244.	„ рассеяния	„ рассяваньня
2245.	„ растворимо- сти	„ растворнасьці
2246.	„ расширения линейного	„ расшырэньня лінейнага
2247.	„ об'ем- ного	„ аб'ёмнага



2249. Коэффициент самоиндукции			Коэфіцыент самаіндукцыі		
2251.	»	связи	»	сўвязі	
2252.	»	сдвига	»	зруху	
2253.	»	сжатия	»	сьціску	
2254.	»	скольжения	»	сьлізганьня	
2255.	»	сопротив- ления	»	супраціўленьня, супору	
2256.	»	термиче- ский	»	тэрмічны	
2257.	»	теплопро- водности	»	цяплаправоднасьці	
2258.	»	трансформа- ции	»	трансформацыі	
2259.	»	трения	»	цёрця, трэньня	
2260.	»	» внеш- него	»	» знадвор- нага	
2261.	»	трения внут- реннего	»	» нутранога	
2262.	»	упругости	»	пругкасьці	
2263.	»	утечки	»	сьцечкі	
2264.	»	формы кри- вой	»	формы крывой	
2265.	»	экономиче- ский	»	эканамічны	
2266.	»	электропро- водности	»	электраправодна- сьці	
2267.	Краевой угол		Краявы кут		
2268.	Кран под'ёмный		Асьвэр пад'ёмны		
2269.	Кривая баллистичес- кая		Кривая балістычная		
2270.	»	гистерезиса	»	гістэрэзыса	
2271.	»	давления	»	ціску	
2272.	»	затвердения	»	зацьвярдзеньня	
2273.	»	изохроматичес- кая	»	ізахроматычная	
2274.	»	интерференцион- ная	»	інтэрфэрэнцыйная	
2275.	»	кипения	»	кіпеньня	
2276.	»	ортометрическая	»	ортамэтрычная	
2277.	»	плавления	»	тапленьня	
2278.	»	упругости	»	пругкасьці	
2279.	Криволинейная траекто- рия		Крывалінейная траекторыя		
2280.	Кривошип		Крывашып		
2281.	Криогидрат		Крыёгідрат		

2282. Крiофор	Крыёфòр
2283. Крiстaлл	Крыштàль
2284. „ двуосный	„ дзьвюхвóсeвы
2285. „ двупреломля- ющий	„ двойчыпералóмчы
2286. „ жидкий	„ вàдкi
2287. „ одноосный	„ аднавòсeвы
2288. „ отрицательный	„ адмòўны
2289. „ положитель- ный	„ дадàтны
2290. „ поляризующий	„ полярызавàльны
2291. Крiстaллизатор	Крыштaлiзàтар
2292. Крiстaллизационная чашка	Крыштaлiзaцыйная мiска
2293. Крiстaллизация	Крыштaлiзàцыя
2294. Крiстaллическая струк- тура	Крыштaлiчная структýра
2295. Крiстaллографическая ось	Крыштaляграфiчная вось
2296. Крiстaллоиды	Крыштaлeiды
2297. Крiстaлло-люминесцен- ция	Крыштàля-люмiнэсцэнцыя
2298. Крiтическая изотерма	Крытýчная iзотэрма
2299. „ скорость	„ скòрасьць
2300. „ темпера- тура	„ тэмператýра
2301. „ точка	„ (ы) пункт
2302. „ (ий) об'ём	„ „ аб'ём
2303. „ „ потенциал	„ „ потэнцыял
2304. „ (ое) давление	„ „ цiск
2305. „ „ состояние	„ „ стан
2306. Крoнглас	Крòнгляс
2307. Круг кривизны	Круг крывiзны
2308. Круговое колебание	Кругавòе вагàньне
2309. „ (ой) нониус	„ (ы) нòнiус
2310. „ „ процесс	„ (ы) працэс
2311. Кружок Ньютона	Кружòк Ньютòнаў
2312. Круксовы трубки	Крýксавы рýркi
2313. Крутизна характеристики	Стрòмасьць характарýстыкi
2314. Крутильная пара	Круцiльная пàра
2315. „ (ые) весы	„ (ыя) вàгi
2316. Крутильный момент	„ (ы) мòмант
2317. Кручение	Кручэньне
2318. К—серия	К—сэрыя
2319. Куб перегонный	Куб перагòнны
2320. Кубическая решетка	Кубiчная крàта

2321. Кубическое расширение	кубічнае расшырэньне
2322. Кулон	Кулён
2323. Кулонметр	Кулёнмэтар

## Л.

2324. Лабиринт (в ухе)	Лябірынт
2325. Лаборатория	Ляборатэрыя
2326. Лакмус	Лякмус
2327. Лакмусовая бумажка	Лякмусавая папэрка
2328. Лактометр	Ляктэомэтар
2329. Лампа ацетиленовая	Лямпэ ацэтылёнавая
2330. „ газовая	„ газная
2331. „ Гефнер-Альтенека	„ Гэфнэр-Альтэнэкава
2332. „ Дэви	„ Дэві
2333. „ кадмиевая	„ кадміевая
2334. „ Карселя	„ Карсэлева
2335. „ катодная	„ катодная
2336. „ кварцевая	„ кварцавая
2337. „ накаливания	„ напальваньня
2338. „ натронная	„ натронная
2339. „ неоновая	„ нэонавая
2340. „ Нернста	„ Нэрнстава
2341. „ нитрированная	„ нітрыяваная
2342. „ ртутная	„ жывасрэбная
2343. „ увиолевая	„ увіёлевая
2344. Лампочка электрическая	Лямпачка электрычная
2345. „ электрическая	„ „ паўват- ная
2346. „ полуватная	„ „ экана- мічная
2347. Лебедка	Лябэдка
2348. Левовращающаяся система	Леваварчальная сыстэма
2349. Левый кварц	Лэвы кварц
2350. Легальный ом	Легальны ом
2351. Легковоспламеняемая смесь	Лёгкапалкая сумесь, мешаніна
2352. Легкоплавкий металл	Лёгкатопкі мэтал
2353. Легкоплавкость	Лёгкатопкасьць
2354. Лед донный	Лёд донны
2355. Ледяной калориметр	Лёдзяны калёрымэтар
2356. Лейденская банка	Лейдэнскі слёік
2357. Ленардовы лучи	Ленардавы прамяні
2358. Летучая жидкость	Лётная вадкасьць
2359. Ливер	Лівар



2360.	Линейная деформация	Лінейная дэформацыя
2361.	„ скорость	„ скòрасьць
2362.	„ (ое) напряжение	„ (ае) напружэньне
2363.	„ „ расширение	„ „ расшырэньне
2364.	„ „ увеличение	„ „ павялічэньне
2365.	„ (ый) источник света	„ (ая) крыніца сьвятла
2366.	„ „ момент	„ (ны) мòмант
2367.	„ „ нониус	„ „ нòніус
2368.	Линейчатый спектр	Лінейчасты спэктар
2369.	Линза	Лінза
2370.	„ анастигматическая	„ анастыгматычная
2371.	„ апланатическая	„ аплянатычная
2372.	„ апохроматическая	„ апохроматычная
2373.	„ ахроматическая	„ ахроматычная
2374.	„ рассеивательная	„ расьсявальная
2375.	„ рассеиват. выпукловогнутая	„ „ пукáта-ўвагну́тая
2376.	„ рассеивательная двояко-вогнутая	„ „ падвòйна-ўвагну́тая
2377.	„ рассеивательная плоско-вогнутая	„ „ плоска-ўвагну́тая
2378.	„ собирательная	„ зьбіра́льная
2379.	„ собират. вогнуто-выпуклая	„ „ ўвагну́та-пукáтая
2380.	„ собирательная двояко-выпуклая	„ „ падвòйна-пукáтая
2381.	„ собирательная плоско-выпуклая	„ „ плòска-пукáтая
2382.	Линия безразличия	Лінія абыякасьці
2383.	„ винтовая	„ шру́бавая
2384.	„ вихревая	„ віхравáя
2385.	„ влияния	„ ўплыву
2386.	„ волны	„ хва́лі
2387.	„ времени	„ ча́су
2388.	„ изохроматическая	„ ізахроматычная
2389.	„ короткозамкнутая	„ каротказамкнутая
2390.	„ мощностей	„ пату́жнасьцяў
2391.	„ нагруженная	„ нагру́жаная
2392.	„ ненагруженная	„ ненагру́жаная
2393.	„ передачи	„ перада́чы
2394.	„ прямого зрения	„ прòстага зрòку
2395.	„ ровного потенциала	„ роўнага потэнцыя́лу
2396.	„ сил	„ сіл
2397.	„ телеграфная	„ тэлегра́фная

2398. Линия телефонная	Лінія тэлефօнная
2399.     "     тока	"     тօку
2400.     "     фокальная	"     фօкальная
2401. Линии несериальные	Лініі несэрыяльныя
2402.     "     нормальные	"     нօрмальныя
2403.     "     сериальные	"     сэрыяльныя
2404.     "     силовые магнит- ные	"     сілавыя магнэсавыя
2405.     "     силовые электри- ческие	"     "     электрычныя
2406.     "     спектральные	"     "     спэктральныя
2407.     "     теллурические	"     "     тэлюрычныя
2408. Литр	Літар
2409. Лифт	Ліфт
2410. Логарифмическая линейка	Лёгарытмічная лінѐйка
2411.     "     спи- раль	"     "     сьпіраль
2412.     "     (ий) декре- мент	"     (ы) дэкрэмэнт
2413. Локомобиль	Лёкамобіль
2414. Локомотив	Лёкамотыў
2415. Ломкость	Крօхкасьць, лօмкасьць
2416. Лопасть	Лапасьня
2417. L— серия	L — сэрыя
2418. Лошадиная сила	Кօнская сіла
2419. Лошлидта число	Лёшлідтаў лік
2420. Лупа	Лупа
2421.     "     апланатическая	"     аплянаты́чная
2422.     "     бинокулярная	"     бінокулярная
2423.     "     дихроскопическая	"     дыхроскопі́чная
2424.     "     простая	"     прօстая
2425.     "     сложная	"     складáная
2426. Луч	Прамѐнь
2427. Лучеиспускание	Праменяваньне
2428.     "     абсолют- но черно- го тела	"     абсолю́тна чօр- нага цѐла
2429.     "     инте- гральное	"     інтэгральнае
2430.     "     калори- ческое	"     калёрычнае
2431.     "     монохро- матичес- кое	"     монахроматы́ч- нае
2432.     "     спек- тральное	"     спэктральнае

2433.	Лучеиспускательная способность	Праменьвальная здольнасць
2434.	Лучепреломление	Праменьпераламленне
2435.	„ двойное	„ падвойнае
2436.	„ удельное	„ спэцыфічнае
2437.	Лучи актинические	Прамяні актынічныя
2438.	„ актинометрические	„ актынамэтрычныя
2439.	„ $\alpha$ —альфа	„ $\alpha$ — альфа
2440.	„ анодные	„ анодныя
2441.	„ белые	„ бёлыя
2442.	„ $\beta$ — бета	„ $\beta$ — бэта
2443.	„ видимые	„ бачныя, відомыя
2444.	„ вторичные	„ другачныя, (другарадныя)
2445.	„ $\gamma$ — гамма	„ $\gamma$ — гама
2446.	„ гомоцентрические	„ гомацэнтрычныя
2447.	„ $\delta$ — дельта	„ $\delta$ — дэльта
2448.	„ диффузно-рассеянные	„ дыфузна-расьсёяныя
2449.	„ диффузные	„ дыфузныя
2450.	„ естественные	„ натуральныя
2451.	„ закатодные	„ пазакатодныя
2452.	„ красные	„ пазачырвоныя
2453.	„ зафиолетовые	„ пазафіялётавыя
2454.	„ звуковые	„ гукавыя
2455.	„ X— икс	„ X— ікс
2456.	„ инфракрасные	„ інфрачырвоныя
2457.	„ каналовые	„ каналавыя
2458.	„ катодные	„ катодныя
2459.	„ монохроматические	„ монахроматычныя
2460.	„ неактинические	„ неактынічныя
2461.	„ невидимые	„ нябачныя, нявідомыя
2462.	„ необыкновенные	„ незвычайныя
2463.	„ неоднородные	„ неаднародныя, разнастайныя
2464.	„ обыкновенные	„ звычайныя
2465.	„ однородные	„ аднародныя, аднастайныя
2466.	„ остаточные	„ астачныя
2467.	„ побочные	„ пабочныя
2468.	„ поляризованные	„ полярызаваныя
2469.	„ радия	„ радыю
2470.	„ Рентгента	„ Рэнтгенавы



2471. Лучи Рентгена жесткие	Прамяні Рэнтгенавы жорсткія
2472. " " мягкие	" " мяккія
2473. " световые	" сьветлавыя
2474. " тепловые	" цеплавыя
2475. " туманные	" туманныя
2476. " ультрафиолетовые	" ультрафіялётавыя
2477. " флюоресценции	" флюёрэсцэнцыі
2478. " фосфоресценции	" фосфорэсцэнцыі
2479. " характеристиче- ские	" характарыстычныя
2480. " химические	" хэмічныя
2481. " центральные	" цэнтральныя
2482. " электрические	" электрычныя
2483. Лучистая теплота	Прамяністая цяплыня
2484. " энергия	" энэргія
2485. Люкс	Люкс
2486. Люксометр	Люксамэтар
2487. Люминисценция	Люмінісцэнцыя

## М.

2488. Магазин емкости	Магазын ёмнасьці
2489. " магнитный	" магнэсавы
2490. " сопротивления	" супраціўленьня, су- пору
2491. Магдебургские полуша- рия	Майдабўрскія паўгалькі
2492. Магическое зеркало	Магічная люстэрка
2493. Магнетизм	Магнэтызм
2494. " анизотропных тел	" анізатропных цел
2495. " временный	" часовы
2496. " животный	" жывёльны
2497. " земной	" зёмны
2498. " индуктирован- ный	" індуктаваны
2499. " молекулярный	" молекулярны
2500. " наведенный	" наведзены
2501. " остаточный	" астачны
2502. " свободный	" вольны
2503. " северный	" паўночны
2504. " южный	" паўднёвы
2505. Магнетит	Магнэтыт
2506. Магнето	Магнэто
2507. Магнетометр	Магнэто́мэтар
2508. " бифилярный	" біфілярны

2509.	Магнетометр унифиляр- ный	Магнэтомэтар уніфілярны
2510.	Магнетон	Магнэтон
2511.	Магниева вспышка	Магніевы пёшуг
2512.	Магнит	Магнэс
2513.	„ остазирующий	„ астазёўчы
2514.	„ временный	„ часовы
2515.	„ глазной	„ вочны
2516.	„ естественный	„ прыродны, натуральны
2517.	„ искусственный	„ штучны
2518.	„ магазинный	„ магазынны
2519.	„ молекулярный	„ молекулярны
2520.	„ подковообразный	„ падковападобны
2521.	„ постоянный	„ пастаянны, сталы
2522.	„ соленоидальный	„ соленаідальны
2523.	„ стержневой	„ стрыжанёвы
2524.	„ точечный	„ пунктавы
2525.	Магнитная аномалия	Магнэсава аномалія
2526.	„ астатическая система	„ астатычная сы- стэма
2527.	„ броня	„ (ы) пánцыр
2528.	„ буря	„ (ая) бўра
2529.	„ восприимчи- вость	„ ўспрымальнасьць
2530.	„ вращательная способность	„ вярчальная здоль- насьць
2531.	„ деклинация	„ дэклінацыя
2532.	„ жидкость	„ вадкасьць
2533.	„ индукция	„ індукцыя
2534.	„ инклинация	„ інклінацыя
2535.	„ карта	„ кáрта
2536.	„ масса	„ ма́са
2537.	„ ось	„ вось
2538.	„ проницаемость	„ пранікальнасьць
2539.	„ с'емка	„ здымка
2540.	„ сила	„ сі́ла
2541.	„ силовая линия	„ сілавáя лі́нія
2542.	„ стрелка	„ стрéлка
2543.	„ тень	„ цень
2544.	„ цепь	„ (ы) ланцўг
2545.	„ замкнутая	„ „ „ замкнуты
2546.	„ разомкну- тая	„ „ „ разамкнуты
2547.	„ энергия	„ (ая) энэргія
2548.	Магнитное наклонение	Магнэсавае нахілёньне
2549.	„ насыщение	„ насычэньне

2550.	Магнитное отклонение	Магнэсавае адхіленьне
2551.	" отталкивание	" адштўрхваньне
2552.	" поле	" пòле
2553.	" " земли	" " зямлі
2554.	" " перемен- ное	" " зьмённае
2555.	" " постоян- ное	" " пастайннае, ста́лае
2556.	" " электри- ческого тока	" " электрычнага то́ку
2557.	" последствие	" посьлядзёяньне
2558.	" притяжение	" прыцяганьне
2559.	" свойство	" (ая) ўласьцівасьць
2560.	" силовое поле	" (ае) сілавое пòле
2561.	" склонение	" " схіленьне
2562.	" сопротивле- ние	" " супраціўленьне, супòр
2563.	" сопротивле- ние среды	" " супраціўленьне асяродзьдзя
2564.	" явление	" (ая) зьява
2565.	Магнитные вариации	Магнэсавыя варыяцыі
2566.	Магнитные вариации ве- ковые	" " вёкавыя
2567.	Магнитные вариации го- довые	" " гадавыя
2568.	Магнитные вариации пе- риодические	" " пэрыё- дычныя
2569.	Магнитные вариации су- точные	" " сўтач- ныя
2570.	Магнитные весы	" вагі
2571.	" вихри	" віхры
2572.	" полосы	" палòсы
2573.	Магнитный агент	Магнэсавы агèнт
2574.	" анализ	" ана́ліз
2575.	" брусок	" брусòк
2576.	" вектор	" вэктар
2577.	" гистерезис	" гістэрэзыс
2578.	" двойной слой	" падвòйны слой, пласт
2579.	" деклинатор	" дэкліна́тар
2580.	" детектор	" дэтэ́ктар
2581.	" дихроизм	" дыхроі́зм
2582.	" железняк	" жалязьня́к
2583.	" инклиinator	" інкліна́тар
2584.	" листок	" лісто́к



2585. Магнітны манометр	Магнэсавы маномэтар
2586. " меридиан	" мэрыдыян
2587. " момент	" момант
2588. " полюс	" пòлюс
2589. " потенциал	" потэнцыял
2590. " поток	" струмён
2591. " слой	" слой, пласт
2592. " соленоид	" соленóід
2593. " спектр	" спэктар
2594. " спектрометр	" спэктрòмэтар
2595. " теодолит	" тэодаліт
2596. " экватор	" эквáтар
2597. " экран	" экрaн
2598. Магнитограф	Магнэсòграф
2599. Магнитодвижущая сила	Магнэсарухòвая сiла
2600. Магнитометр	Магнэсòмэтар
2601. Магнитометрия	Магнэсамэтрыя
2602. Магнитооптика	Магнэсаòптыка
2603. Магнитострикция	Магнэсастрыкцыя
2604. Мажорная гамма	Мажорная гама
2605. " трезвучие	" трыгúчнасьць
2606. " (ый) аккорд	" (ы) акорд
2607. Макрофизика	Макрафiзыка
2608. Максвелл	Максвэль
2609. Максимальная нагрузка	Максымáльная нагрúзка
2610. " (ый) термометр	" (ы) тэрмòмэтар
2611. Максимум энергии	Мáксымум энэргii
2612. Малая деформация	Малáя дэфòрмацыя
2613. " калория	" калёрыя
2614. " (ое) гало	" (ое) галё
2615. " " отверстие	" (ая) адтúліна, атвòрына
2616. " " перемещение	" (ое) перамяшчэньне
2617. Манометр	Манòмэтар
2618. " -барометр	" -барòмэтар
2619. " водяной	" вадзяны
2620. " закрытый	" закрьты
2621. " капиллярный	" капiлярны
2622. " масляный	" алiўны
2623. " металлический	" мэталёвы
2624. " открытый	" адкрыты
2625. " ртутный	" жывасрэбны
2626. Манометрическое давление	Манамэтрычны ціск
2627. Мартеновская печь	Мартэнаўская печ
2628. Маслений насос	Алiўная пòмпа
2629. Масса	Мáса

2630. Масса активная	Мàса актýўная
2631. " весомая	" вагòмая
2632. " инертная	" інэртная
2633. " кванта	" квàнта
2634. " магнитная	" магнэсавая
2636. " отрицательная	" адмóўная
2637. " поверхностная	" павèрхневая
2638. " положительная	" дадàтная
2639. " поперечная	" папярóчная
2640. " продольная	" паўздоўжная
2641. " протона	" протóна
2642. " фиктивная	" фíктýўная
2643. " частицы альфа	" часьціны àльфа
2644. " электромагнитная	" электрамагнэсавая
2645. " электрона	" электрóна
2646. Массовая плотность	Мàсавая шчыльнасьць
2647. " (oe) излучение	" радыяцыя
2648. " (ый) анализ	" (ы) анàліз
2649. " спектрограф	" спэктрòграф
2650. Математическая физика	Матэматычная фізыка
2651. " (ий) маятник	" (ы) махавік, вагаль- нік
2652. " " рычаг	" " падвəжнік
2653. Материальная точка	Матар'яльны пункт
2654. " (oe) тело	" (ae) цéла
2655. Материя	Матэрыя
2656. " анизотропная	" анізатрòпная
2657. " живая	" жывəя
2658. " изотропная	" ізатрòпная
2659. " лучистая	" прамяністая
2660. " неоднородная	" неаднарòдная
2661. " неорганизован- ная	" неарганізòваная
2662. " однородная	" аднарòдная, адна- стáйная
2663. " организованная	" арганізòваная
2664. " простая	" прòстая
2665. " сложная	" складàная
2666. Матовая поверхность	Мàтавая, цьмяная павèрхня
2667. Маховое колесо	Махавòе кóла
2668. Машина	Машына
2669. " Атвуда	" Атвудава
2670. " газовая	" гàзная
2671. " делительная	" дзялільная
2672. " Карно	" Карнò

2673.	Машина	компаунд	„	компаунд
2674.	„	ледоделательная	„	лёдаробная
2675.	„	паровая	„	паравая
2676.	„	пневматическая	„	пнэўматычная
2677.	„	простая	„	простая
2678.	„	сложная	„	складаная
2679.	„	тепловая	„	цеплавая
2680.	„	холодильная	„	халадзільная
2681.	„	центробежная	„	адцэнтравая
2682.	„	электрическая	„	элетрычная
2683.	„	электрич. трения	„	„ цёрця, трэньня
2684.	„	электрич.-электрофорная	„	„ электра-фёрная
2685.	„	элементарная	„	элементарная
2686.	Маятник		Махавік,	вагальнік
2687.	„	баллистический	„	балістычны
2688.	„	гиростатический	„	гірастатычны
2689.	„	горизонтальный	„	гарызантальны
2690.	„	компенсационный	„	компэнсацыйны
2691.	„	конический	„	конічны
2692.	„	круговой	„	кругавы
2693.	„	математический	„	матэматычны
2694.	„	оборотный	„	абаротны
2695.	„	плоский	„	плоскі
2696.	„	простой	„	просты
2697.	„	секундный	„	сэкўндны
2698.	„	синхронический	„	сынхронічны
2699.	„	сложный	„	складаны
2700.	„	сферический	„	сфэрычны
2701.	„	уравнительный	„	ураўнальны
2702.	„	физический	„	фізычны
2703.	„	Фуко	„	Фукó
2704.	„	циклоидаальный	„	цыклёідаальны
2705.	„	электрический	„	элетрычны
2706.	Мгновенная ось вращения		Імгнённая	вось вярчэньня
2707.	„	сила	„	сіла
2708.	„	скорость	„	скорасьць
2709.	„ (ое)	вращение	„ (ае)	вярчэньне
2710.	„ (ый)	ток	„ (ы)	ток
2711.	„ „	центр	„ „	цэнтар
2712.	Мега		Мэга	



2713. Мегабар	Мэгабáр
2714. Мегаджауль	Мэгаджáўль
2715. Мегадина	Мэгадýна
2716. Мегаскоп	Мэгаскòп
2717. Мегаэрг	Мэгаэрг
2718. Мегом	Мэгóм
2719. Медицинский термометр	Мэдыцýнскі, мэдычны тэрмò-мэтáр
2720. Медно-цинковый элемент	Мядзýна-цýнкавы элемэнт
2721. Медный вольтметр	Медзяны вольтамэтáр
2722. " калориметр	" калёрымэтáр
2723. Международный анг-стрем	Міжнародны ангстрэм
2724. " камертон	" камэртòн
2725. " ом	" ом
2726. Международные единицы	Міжнародныя адзінкі
2726. Междофазовое напряжение	Міжфáзнае напружэньне
2728. Мельдометр	Мельдòмэтáр
2729. Мелькание	Мігáньне
2730. Мелькающий фотометр	Мільгатлiвы фотòмэтáр
2731. Мембрана	Мэмбрáна
2732. " микрофонная	" мікрафòнная
2733. " полупроницаемая	" напоўпранікальная
2734. " телефонная	" тэлефòнная
2735. " угольная	" вугляная
2736. " ушная	" вушная
2737. Мензурка	Мэнзýрка
2738. Меніск	Мэніск
2739. Мера деформации	Мэра дэфармацыі
2740. " силы	" сілы
2741. " устойчивости	" ўстойлівасьці, трыва-ласьці
2742. Меридиальная плоскость	Мэрыдыяльная рòўніца
2743. Меридиальное намагни-чение	Мэрыдыяльнае намагнэса-ваньне
2744. Меридиан магнитный	Мэрыдыян магнэсавы
2745. Мертвое положение поршня	Мёртвае палажэньне шпэнтáля, саўгачá
2746. " (ый) ход винта	" (ы) ход шрубы
2747. Мерцание звезд	Мігацэньне зóрак
2748. Местное время	Мясцòвы час
2749. Месяц сидерический	Месяц сыдэрычны

2750. Месяц синодический	Месяц сынодычны
2751. Металлический барометр	Мэталёвы баромэтар
2752. " манометр	" маномэтар
2753. " пирометр	" піромэтар
2754. " термометр	" тэрмомэтар
2755. Метастатический термо-метр	Мэтастатычны тэрмомэтар
2756. Метацентр	Мэтацэнтар
2757. Метеорит	Мэтэорыт
2758. Метеорные потоки	Мэтэорныя струмяні
2759. Метеорологическая оптика	Мэтэаролёгічная оптыка
2760. Метеоры атмосферные	Мэтэоры атмасфэрныя
2761. Метод	Мэтод
2762. " статистический	" статыстычны
2763. Метр	Мэтар
2764. " международный	" міжнародны
2765. " нормальный	" нормальны
2766. " эталон	" эталён
2767. Метрика пространства	Мэтрыка прасторы
2768. Метрическая система мер	Мэтрычная сыстэма мэраў
2769. Метрология	Мэтралёгія
2770. Метроном	Мэтраном
2771. Мех гидравлический	Мех гідраўлічны
2772. Механизм намагничивания	Мэханізм магнэсаваньня
2773. Механизмы	Мэханізмы
2774. Механика	Мэханіка
2775. " аналитическая	" аналітычная
2776. " прикладная	" прыкладная
2777. " рациональная	" рацыянальная
2778. " системы	" сыстэмы
2779. " теоретическая	" тэорэтычная
2780. Механика точки	Мэханіка пункта
2781. Механическая деформация	Мэханічная дэфармацыя
2782. " работа	" работа
2783. " система	" сыстэма
2784. " смесь	" сьмесь, мешаніна
2785. " теория	" тэорыя
2786. " энергия	" энэргія
2787. " (ий) процесс	" (ы) працэс
2788. " " эквивалент тепла	" " эквівалэнт цяпла
2789. Микро	Мікро
2790. Микро-ампер	Мікро-ампэр
2791. Микро-весы	Мікро-вагі

2792. Микро-вольт	Мікро-вòльт
2793. Микро-кулон	Мікро-кулён
2794. Микро-лампа	Мікро-лямпа
2795. Микрометр	Мікрòмэтар
2796. " об'ективный	" аб'ектыўны
2797. " окулярный	" акулярны
2798. Микрометрический винт	Мікрòмэтрычная шру́ба
2799. Микромиллиметр	Мікрòмілімэтар
2800. Микрон	Мікрòн
2801. Микроскоп	Мікраско́п
2802. " бинокляр- ный	" бінакулярны
2803. " вибрацион- ный	" вібрацыйны
2804. " измеритель- ный	" мёральны
2805. " поляризаци- онный	" полярызацыйнь
2806. " проекцион- ный	" проекцыйны
2807. " простой	" прóсты
2808. " сложный	" складаны
2809. Микроскопическая про- екция	Мікраскопічная прое́кция
2810. Микроскопические от- счеты	Мікраскопічныя адлікі
2811. Микроскопический сто- лик	" (ы) сто́лік
2812. Микрофарада	Мікрафа́рада
2813. Микрофизика	Мікрафі́зыка
2814. Микрофон	Мікрафо́н
2815. Микрофотография	Мікрафотагра́фія
2816. Милли	Мілі
2817. Миллиампер	Міліа́мпэр
2818. Миллиамперметр	Міліа́мпэрмэтар
2819. Милливольт	Міліво́льт
2820. Милливольт-амметр	Міліво́льт-аммэтар
2821. Милливольтметр	Міліво́льтмэтар
2822. Миллигенри	Мілігэ́нры
2823. Миллиграм	Мілігра́м
2824. Миллиметр	Мілімэ́тар
2825. Милли-микрон	Мілі-мікрòн
2826. Миллистен	Мілістэ́н
2827. Минорная гамма	Міно́рная га́ма
2828. " (ое) трезвучие	" (ае) трохгучча, трыгучча
2829. Мираж	Міра́ж



2830.	Мнимая гипотеза	Уяўная гіпётэза
2831.	„ (ое) изображение	„ (ы) вóбраз
2832.	„ (ый) фокус	„ „ фòкус
2833.	Многоатомный газ	Многаа́томны газ
2834.	Многозначный потенциал	Многазначны потэнцыял
2835.	Многополюсные машины	Многапòлюсныя машыны
2836.	Многоугольник векторов	Многакùтнік вэктараў
2837.	„ сил	„ сiл
2838.	Многофазные токи	Многафàзныя тóкі
2839.	Многоэлектронный атом	Многаэлектрòнны а́том
2840.	Модуль	Мòдуль
2841.	„ всестороннего сжатия	„ усябòчнага сы́сцiску
2842.	„ гнущия	„ гнùцьця
2843.	„ кручения	„ кручэ́ньня
2844.	„ линейного расширения	„ лiнéйнага расшы- рэ́ньня
2845.	„ об'ёмной упругости	„ аб'ёмнай прùгкасьцi
2846.	„ одностороннего сжатия	„ аднабòчнага сы́сцiску
2847.	„ сдвига	„ зруху
2848.	„ скольжения	„ сы́лiзгàньня
2849.	„ сопротивления	„ супрацiўлэ́ньня, су- пóру
2850.	„ упругости	„ прùгкасьцi
2851.	„ Юнга	„ Юнгаў
2852.	Молекула	Молèкула
2853.	„ активная	„ а́ктыўная
2854.	Молекулярная концентрация	Молекуля́рная канцэ́нтрацыя
2855.	„ преломляемость	„ пералòмлiвасьць
2856.	„ проводимость	„ правòднасьць
2857.	„ сила	„ сiла
2858.	„ теория	„ тэòрыя
2859.	„ теплоемкость	„ цeплаёмнасьць
2860.	„ физика	„ фiзыка
2861.	„ энергия	„ энэ́ргiя
2862.	„ (ое) вращение плоскости поляризации	„ (ае) вярчэ́ньне рóў- нiцы поляры- зацыi

2863.	Молекулярное пониже- ние точки кипения	Молекулярнае паніжэньне пункту кіпэньня
2864.	„ пониже- ние точки замер- зания	паніжэньне пункту замяр- заньня
2865.	„ (ое) сцепление	„ шчаплэньне
2866.	„ (ые) магниты	„ (ыя) магнэсы
2867.	„ (ый) вес	„ (ая) вага
2868.	„ „ об'ем	„ (ы) аб'ём
2869.	Молния	Маланка
2870.	„ шаровая	„ сфэрычная
2871.	Молоточный прерыва- тель	Малаточны перарывальнік
2872.	Момент	Момант
2873.	„ вектора	„ вэктара
2874.	„ векториальный	„ вэктарыяльны
2875.	„ вращательный	„ вярчальны
2876.	„ вращения	„ вярчэньня
2877.	„ времени	„ часу
2878.	„ закручивающий	„ закручвальны
2879.	„ инерции	„ інэрцыі
2880.	„ „ осевой	„ „ вòсевы
2881.	„ „ поляр- ный	„ „ поллярны
2882.	„ „ цен- тро- беж- ный	„ „ адцэнтравы
2883.	„ „ эква- тори- альный	„ „ экватары- яльны
2884.	„ кинетический	„ кінэтычны
2885.	„ количества движения	„ колькасьці руху
2886.	„ крутильный	„ круцільны
2887.	„ линейный	„ лінейны
2888.	Момент магнитный	„ магнэсавы
2889.	„ пары	„ пàры
2890.	„ реактивный	„ рэактыўны
2891.	„ результирующий	„ рэзультацыйны, выні- кальны
2892.	„ силы	„ сілы
2893.	„ сопротивления	„ супраціўленьня, су- пору

2894. Момент статиче- ский	Момант статычны
2895. " устойчивости	" усто́йлівасьці, трыва- ласьці
2896. " центробежный	" адцэ́нтравы
2897. " элекрический	" электры́чны
2898. Моновариантная система	Монаварыя́нтная сыстэ́ма
2899. Моноплан	Монапля́н
2900. Монохорд	Монахо́рд
2901. Монохроматический луч	Монахрома́тычны праме́нь
2902. Морфотропия	Морфатро́пія
2903. М-серия	М-сэ́рыя
2904. Мостик линейный	Масто́к ліне́йны
2905. " метровый	" мэ́травы
2906. " Уитстота	" Ві́тсто́таў
2907. " электролитиче- ский	" электралі́тычны
2908. " ящичный	" скры́начны
2909. Мотор	Мато́р
2910. " газовый	" га́зны
2911. " тепловой	" цеплавы́
2912. " электрический	" электры́чны
2913. Мощность	Пату́жнасьць
2914. " безваттная	" бязва́тная
2915. " индикаторная	" індыка́тарная
2916. " уаттная	" ва́тная
2917. " эффективная	" эфэ́ктыўная
2918. Музыкальная гамма	Музы́чная га́ма
2919. Мультиплетные серии	Мультиплéтныя сэры́і
2920. Мультипликатор	Мультипліка́тар
2921. Мутные средыны	Каламу́тныя асярэ́дзіны
2922. Мыльная пленка	Мы́льная пленка
2923. " (ый) пузырь	" (ая) бу́рбалка
2924. Мягкие лучи	Мяккі́я прамяні́

## Н.

2925. Наблюдение визуальное	Назіра́ньне візуа́льнае
2926. Наведение на бесконеч- ность	Навядзе́ньне на бесканцо- васьць
2927. " " фокус	" " фòкус
2928. Наведенная активность	Навё́дзеная актыўнасьць
2929. " радиоактив- ность	" радыёактыўнасьць
2930. " (ый) заряд	" (ы) набо́й
2931. " " магнетизм	" " магнэ́тызм



2932. Наведенный ток	Навёдзены ток
2933. Нагнетательный насос	Нагнятальная, нагòначная пòмпа
2934. Нагревание проводников	Награвàньне праваднікоў
2935. Нагреватель	Награвàльнік
2936. Нагревательное действие тока	Награвàльнае дзеянньне тóку
2937. Нагрузка	Нагру́зка
2938. " безопасная	" бясьпéчная
2939. " допускаемая	" прыпушчàльная
2940. " максимальная	" максымàльная
2941. " подвижная	" рухóмая
2942. " предельная	" рубéжная
2943. Наибольшая скорость	Наибòльшая скóрасьць
2944. Наименьшее отклонение	Наимéншае адхілénьне
2945. Накал	Напàл
2946. Накаливаемый катод	Напàльваны катòд
2947. Наклонение магнитное	Нахілénьне магнэсавае
2948. Наклонная дисперсия	Нахіленая дыспэрсія
2949. " плоскость	" рòўніца
2950. Наклонно-брошенное тело	Нахільна-кінутае цéла
2951. Наложение малых движений	Накладàньне ма́лых рúхаў
2952. " электрических полей	" электры́чных па-лéў
2953. Намагничивание	Намагнэсавàньне
2954. " аномальное	" аномàльнае
2955. " остаточное	" астàчнае
2956. " сложное	" складàнае
2957. " соленоидальное	" соленаідàль-нае
2958. " током	" тòкам
2959. Напор	Напòр
2960. Направление	Кіру́нак
2961. " вращения	" вярчэ́ння
2962. " движения	" рúху
2963. " действия	" дзе́янньня
2964. " поля	" пòля
2965. " тока	" тóку
2966. Направленность механических величин	Накірòванасьць мэхані́чных вялічы́нь
2967. Направляющая сила	Накірòўчая сі́ла
2968. Напряжение	Напружэ́ньне
2969. " безопасное	" бясьпéчнае

2970.	Напряжение второстепенное	Напружэньне другачнае
2971.	" динамического поля	" дынамічнага поля
2972.	" диэлектрическое	" дыэлектрычнае
2973.	" допускаемое	" прыпушчальнае
2974.	" изгиба	" выгіну
2975.	" искусственное	" штучнае
2976.	" магнитное	" магнэсавае
2977.	" низкое	" нізкае
2978.	" нормальное	" нармальнае
2979.	" поля	" поля
2980.	" предельное	" рубэжнае
2981.	" тангенциальное	" тангенцыяльнае
2982.	" тока	" току
2983.	" упругое	" пругкае
2984.	" электрическое	" электрычнае
2985.	" элементарное	" элемэнтарнае
2986.	Напряженность потока лучистой энергии	Напружанасьць струмёну прамяністай энэргіі
2987.	Нарастающий ток	Нарастальны ток
2988.	Насос	Помпа
2989.	" абсорбционный	" абсорбцыйная
2990.	" воздушный	" павётраная
2991.	" водоструйный	" вадаструмённая
2992.	" водяной	" вадзяная
2993.	" всасывающий	" усосная
2994.	" диффузионный	" дыфузыйная
2995.	" масляный	" алійная
2996.	" молекулярный	" молекулярная
2997.	" нагнетательный	" нагнятальная, нагонч- ная
2998.	" пневматический	" пнэўматычная
2999.	" разрезающий	" разрэджвальная
3000.	" ротационный	" ротацыйная
3001.	" ртутный	" жывасрэбная
3002.	Насыщение	Насычэньне
3003.	" магнитное	" магнэсавае
3004.	" предельное	" рубэжнае
3005.	Насыщенное пространство	Насычная прастора

3006. Насыщенный пар	Насычаная пара
3007. " раствор	" (ы) раствòр, рòшчын
3008. Натяжение	Нацягнённьне
3009. " внутреннее	" нутранòе
3010. " поверхностное	" павèрхневае
3011. Начало возможных перемещений	Прынцып магчымых перамяшчэньняў
3012. " " скоростей	" " скòрасьцяў
3013. " наименьшего действия	" наймèншага дзеяньня
3014. " " (ей) работы	" " (ае) рабòты
3015. " термодинамики	" тэрмадынамікі
3016. " " второе	" " дрўгі
3017. " термодинамики первое	" тэрмадынамікі пèршы
3018. Начальная скорость	Пачаткòвая скòрасьць
3019. " фаза	" фàза
3020. " (оe) положение	" (ае) палажэньне
3021. " " трение	" " цèрце, трэньне
3022. " " условие	" (ая) ўмòва
3023. Невесомая жидкость	Невагòмая вàдкасьць
3024. " (оe) вещество	" матэрыя
3025. Невидимые лучи	Нябàчныя, нявìдомыя прамяні
3026. " (ый) свет	" " (ае) сьвятлò
3027. Невязкое вещество	Нявязкая матэрыя
3028. Негадин	Нэгадын
3029. Негатив	Нэгатыв
3030. Негативный процес	Негатывны працэс
3031. Неестественное положение	Ненатуральнае палажэньне
3032. Неестественные превращения	Ненатуральныя пратварэньні
3033. Неизменная система	Нязмèнная сыстэма
3034. Нейтрализация	Нэўтралізàцыя
3035. Нейтральная линия	Нэўтральная лiнiя
3036. " ось	" вось
3037. " поверхность	" павèрхня
3038. " точка	" (ы) пункт
3039. " (ый) атом	" " а́том
3040. " " раствор	" " раствòр, рòшчын



3041. Нейтральный слой	Неўтра́льны слой, пласт
3042. Ненасыщенный пар	Ненасы́чаная па́ра
3043. Ненормальная рефракция	Ненарма́льная рэфра́кцыя
3044. Необратимый процесс	Незваро́тны працэс
3045. Необыкновенный луч	Нязвыча́йны праме́нь
3046. Неоднородная материя	Неаднаро́дная матэ́рыя
3047. " радиация	" радыя́цыя
3048. " (ое) тело	" (ае) це́ла
3049. " (ые) величины	" (ыя) вялічы́ні
3050. " (ый) луч	" (ы) праме́нь
3051. Неорганизованная материя	Неоргани́заваная матэ́рыя
3052. Неорганический мир	Неоргани́чны сьвет
3053. " (ое) вещество	" (ая) матэ́рыя
3054. Неподвижная ось	Нярухо́мая вось
3055. " (ый) блок	" (ы) блёк
3056. " " эфир	" " э́тар
3057. Неполаризующиеся электроды	Неполярызо́ўныя электрòды
3058. Неправильная рефракция	Няпра́вільная рэфра́кцыя
3059. " (ое) отражение	" (ае) адбі́цьцё, адлюстраваньне
3060. Непрерывная сила	Неперары́ўная сі́ла
3061. " (ое) движение	" (ы) рух
3062. " (ый) разряд	" " распы́жэньне
3063. " " спектр	" " спэ́ктар
3064. Непрерывность	Неперары́ўнасьць
3065. Непроводники тепла	Неправадні́кі ця́пла
3066. " электричества	" электры́чнасьці
3067. Непрозрачное тело	Непразры́стае це́ла
3068. Непроницаемость	Непрані́кальнасьць
3069. Неравномерное движение	Няроўнаме́рны рух
3070. Несвободная энергия	Няво́льная энэ́ргія
3071. Несериальные линии	Несэрыя́льныя лі́ніі
3072. Несжимаемая жидкость	Нясьці́скная вадкасьць
3073. Несжимаемость	Нясьці́скальнасьць
3074. Неупругая деформация	Няпру́гкая дэформа́цыя
3075. " (ое) тело	" (ае) це́ла
3076. Неустойчивая система	Няўсто́йлівая, нятрыва́лая сыс- тэ́ма
3077. " (ое) положение	" (ае) " (ае) пала- жэ́ньне

3078. Неустойчивое равновесие	Няўстойлівая нятрываланая роўнавага
3079. Неустойчивость	Няўстойлівасць, нятрываласць
3080. Нивеллир	Нівэлір
3081. " водяной	" вадзяны
3082. Низкий тон	Нізкі тон
3083. Никкелин	Нікелін
3084. Никкелирование	Нікеляванне
3085. Николева призма	Ніколева прызма
3086. Николь	Ніколь
3087. Нисходящее движение	Схадны рух
3088. " (ий) ток	" " ток
3089. Нить гибкая	Нітка гібкая
3090. " жидкая	" вадкая
3091. " накала	" напалу
3092. Нонвариантная система	Нонварыянтная сыстэма
3093. Нониус	Нёніус
3094. " круговой	" кругавы
3095. " линейный	" лінейны
3096. Нормаль	Нормаль
3097. Нормальная дисперсия	Нармальная дысперсія
3098. " линия	" лінія
3099. " орбита	" орбіта
3100. " освещающая	" асвятляльнасць
3101. " сіла	" сіла
3102. " составляющая	" складальная
3103. " чувствительность	" чўласць
3104. " (ое) давление	" (ы) ціск
3105. Нормальное зрение	Нармальны зрок
3106. " напряжение	" (ае) напружэнне
3107. " натяжение	" " нацягненне
3108. " состояние	" (ы) стан
3109. " увеличение	" (ае) павялічэнне
3110. " ускорение	" " прыскарэнне
3111. " (ые) эталоны	" (ыя) эталёны
3112. " (ый) барометр	" (ы) баромэтар
3113. " " камертон	" " камэртон
3114. " " об'ём	" " аб'ём
3115. " " ом	" " ом
3116. " " раствор	" " раствор, рашчын
3117. " " спектр	" " спэктар
3118. " " термометр	" " тэрмомэтар

3119.	Нормальный тон	Нармальны тон
3120.	„ электрод	„ электрòд
3121.	„ элемент	„ элемэнт
3122.	Нулевой метод	Нулявы мэтад
3123.	„ отсчет	„ адлік
3124.	Нутация	Нутацыя
3125.	Ньютонианское притяже- ние	Ньютоніянскае прыцяганьне
3126.	Ньютоновская механика	Ньютòнаўская мэханіка
3127.	„ постоян- ная	„ ста́лая, пасты́н- ная
3128.	„ (ий) коэффици- ент тяготе- ния	„ (і) коэфіціент ця- жэньня

## О.

3129.	Объект наблюдения	Об'єкт назіраньня
3130.	Объектив	Об'ектыў
3131.	„ анастигматиче- ский	„ анастыгматычны
3132.	„ апланатический	„ аплянатычны
3133.	„ апохроматиче- ский	„ апохроматычны
3134.	„ ахроматический	„ ахроматычны
3135.	„ проекционный	„ проекцыйны
3136.	„ телеостереоско- пический	„ тэлеастэрэаскопічны
3137.	„ фотографиче- ский	„ фотаграфічны
3138.	Объективное изображение	Об'ектыўны вобраз
3139.	„ (ый) микрометр	„ мікрòмэтар
3140.	„ „ отсчет	„ адлік
3141.	Об'ём атомный	Аб'ём а́томны
3142.	„ вытесненный	„ выці́снуты
3143.	„ критический	„ крыты́чны
3144.	„ молекулярный	„ молекуля́рны
3145.	„ удельный	„ спэцыфі́чны, адно́сны
3146.	Об'емное расширение	Аб'ёмнае расшырэньне
3147.	„ свечение	„ сьвячэньне
3148.	„ сжатие	„ (ы) сьці́ск
3149.	Об'емные силы	Аб'ёмныя сі́лы
3150.	Об'емер	Аб'ёмаме́р
3151.	Обертон	Обэ́ртон
3152.	Облако	Во́блак
3153.	„ акустическое	„ акусты́чны



3154. Облако искусственное	Воблак штучны
3155. Область влияния	Сфэра ўплыву
3156. Обман оптический	Падман, манà оптичны (ая)
3157. „ органов чувств	„ органаў адчуваньняў
3158. Обманка сидотавая	Падабняк сыдотавы
3159. „ цинковая	„ цынкавы
3160. Обмотка	Абмòтка
3161. „ без'индукцион- ная	„ без'індукцыйная
3162. „ бифилярная	„ біфілярная
3163. „ вторичная	„ другачная, другарадная
3164. „ первичная	„ пяршачная, першарадная
3165. Обмотка трубчатая	Абмòтка трубчастая
3166. Оболочка атмосферная	Абалòнка атмасфэрная
3167. „ радужная	„ вясёлкавая
3168. „ роговая	„ рагавая
3169. „ сетчатая	„ сеткаватая
3170. „ сосудистая	„ судзінчастая
3171. Оборот полный	Абарòт пòўны
3172. Обратная призма	Абарòтная прызма
3173. „ (ый) маятник	„ (ы) махавік, вагальнік
3174. Обратимость процессов	Зварòтнасьць працэсаў
3175. „ физическо- го маят- ника	„ фізычнага маха- віка, вагаль- ніка
3176. „ электриче- ских машин	„ элетрычных ма- шын
3177. Обратимый процесс	Зварòтны працэс
3178. Обратная сила поляриза- ции	Адварòтная сіла полярызацыі
3179. „ „ тока само- индукции	„ „ тòку самаін- дúкцыі
3180. „ (ое) изображение	„ (ы) вòбраз
3181. „ „ направление	„ „ кірунак
3182. „ (ый) эффект	„ „ эфэкт
3183. Обращающий слой	Абарачальны слой, пласт
3184. Обращение спектров	Абарачэньне спэктараў
3185. Обращенное изображе- ние	Абèрнуты вòбраз
3186. „ (ый) спектр	„ спэктар
3187. Обесценивание энергии	Абясцэньваньне энэргіі
3188. Обыкновенный луч	Звычайны прамень
3189. Общее тяготение	Агúльнае цяжэньне
3190. Огнеупорный тигель	Агнятрывалы тыгель
3191. Одноатомный газ	Аднаа́томны газ
3192. Одноименные заряды	Аднаймéнныя набóі

3193. Одноименные полюсы	Аднаймённыя пòлюсы
3194. Одноклиномерная призма	Аднаклінамёрная прызма
3195. Однонитный подвес	Аднанітачны падвёсак
3196. Одноплечие весы	Аднаплéчыя ва́гі
3197. „ (ий) рычаг	„ (ы) падва́жнік
3198. Однородная материя	Аднаро́дная матэ́рыя
3199. „ система	„ сыстэ́ма
3200. „ (ое) поле	„ (ае) пòле
3201. „ „ тело	„ „ цéла
3202. „ (ые) лучи	„ (ыя) прамяні́
3203. Однофазная система	Аднафа́зая сыстэ́ма
3204. „ (ый) двигатель	„ (ы) рухаві́к
3205. „ „ ток	„ „ ток
3206. Одноэлектронный атом	Аднаэлектрòнны а́том
3207. Ожжижение	Звадкава́ньне
3208. „ газов	„ га́заў
3209. „ паров	„ па́ры
3210. Окислительное пламя	Атляня́льнае пòлымя
3211. „ (ые) процессы	„ (ыя) працэ́сы
3212. Окклюзия	Оклю́зія
3213. Окраска	Ахварбо́ўка
3214. Октавы	Окта́вы
3215. „ акустические	„ акусты́чныя
3216. „ музыкальные	„ музы́чныя
3217. „ электромагнитных волн	„ электрамагнэ́савых хва́ляў
3218. Окуляр	Акуля́р
3219. „ ахроматический	„ ахроматы́чны
3220. „ ортоскопический	„ ортаскопі́чны
3221. „ отрицательный	„ адмо́ўны
3222. „ положительный	„ дада́тны
3223. Окулярный микрометр	Акуля́рны мікрòмэтар
3224. „ микроскоп	„ мікраско́п
3225. Ом	Ом
3226. „ легальный	„ лега́льны
3227. „ международный	„ міжнаро́дны
3228. Омическое сопротивление	Омі́чнае супраціўле́ньне (ы) супор
3229. Омметр	Оммэ́тар
3230. Омо-сантиметр	Ома-сантымэ́тар
3231. Опалесценция	Опалесцэ́нцыя
3232. Опалесцирующий слой	Опалесцýйны слой, пласт
3233. Опора подвижная	Апòра рухо́мая
3234. Определение графическое	Азначэ́ньне графі́чнае



3235. Определитель полюсов	Вызначнік п'олюсаў
3236. Оптика	Оптыка
3237. Оптика волновая	Оптыка хвалевая
3238. " геометрическая	" геамэтрычная
3239. " физическая	" фізычная
3240. Оптическая изомерия	Оптычная ізамэрыя
3241. " ось	" вось
3242. " " главная	" " гал'д'ўная
3243. " " побочная	" " паб'д'чная
3244. " пирометрия	" пірамэтрыя
3245. " плотность	" шчыльнасьць
3246. " сила	" сіла
3247. " скамья	" скамліца
3248. " (ий) интервал	" (ы) інтэрв'ал
3249. " " метод измерения	" " мэтад мэраньня
3250. " " прибор	" (ая) прылада
3251. " " сенсibiliзатор	" (ы) сэнсыбілізатар
3252. " " центр	" " цэнтар
3253. " (ое) стекло	" (ае) шкло
3254. " " явление	" (ая) зьява
3255. Оптически пустая среда	Оптычна-пустое асяр'одзьдзе
3256. Опыт (научный)	Досьлед
3257. Опытная физика	Дасьл'ёдчая фізыка
3258. Орбита	Орбіта
3259. " гиперболическая	" гіпэрболічная
3260. " круговая	" кругавая
3261. " параболическая	" параболічная
3262. " эллиптическая	" эліптычная
3263. " (ы) квантовые	" (ы) квантавыя
3264. " " планетные	" " плянэтныя
3265. " " электронные	" " электр'онныя
3266. Орбитальная скорость	Орбітальная скорасьць
3267. Орган слуха	Орган слуху, слыху
3268. Организованная материя	Організаваная матэрыя
3269. Органическое вещество	Органічная матэрыя
3270. Органные трубы	Арганныя трубы
3271. Ортометрическая кривая	Ортамэтрычная крывая
3272. " точка	" (ы) пункт
3273. Ортоскоп	Ортаскоп
3274. Ортоскопический окуляр	Ортаскопічны акуляр
3275. " (ое) изображение	" вобраз
3276. Ортохроматические пластинки	Ортахроматычныя пласткі



3277. Осадки атмосферные	Апа́дкі атмасфэ́рныя
3278. Осадочная мембрана	Апа́дачная мэ́мбра́на
3279. Осаждение пара	Ападзэ́ньне пары
3280. Осветитель	Сьвяці́льнік
3281. Осветительная система	Сьвяці́льная сыстэ́ма
3282. Освещаемость	Асьвэ́тленасьць
3283. " нормальная	" нарма́льная
3284. Освещение	Асьвя́тленьне
3285. " газовое	" га́знае
3286. " дуговое	" дугаво́е
3287. " керосиновое	" га́завае
3288. " поверхности	" паве́рхні
3289. " электрическое	" электры́чнае
3290. Осевая турбина	Во́севая турбі́на
3291. "(ое) увеличение	" (ае) павялі́чэньне
3292. "(ой) вектор	" (ы) вэ́ктар
3293. " " момент инерции	" " мо́мант інэ́рцыі
3294. " " " пары	" " " па́ры
3295. " " угол	" " ку́т.
3296. Осеннее равноденствие	Асе́ннее, во́сенскае роўна- дзе́ньне
3297. Оси свободные	Во́сі во́льныя
3298. Осмос	Осмос
3299. Осмотическая теория	Осматы́чная тэо́рыя элемэ́нта
3300. " (ое) давление	" (ы) ці́ск
3301. Основание клина	Асно́ва клі́на
3302. Основной тон	Асноўны́ тон
3303. Основные величины	Асноўны́я вялічы́ні
3304. " единицы	" адзі́нкі
3305. " законы физики	" за́коны фі́зыкі
3306. " точки термометра	" пў́нкты тэрмо́метра
3307. Остаточная деформация	Аста́чная дэ́форма́цыя
3308. " (ое) намагничивание	" (ае) намагнэ́саваньне
3309. " (ый) заряд	" (ы) набой
3310. " " магнетизм	" " магнэ́тызм
3311. Остаточный ток	Аста́чны ток
3312. Острие клина	Сьпі́чак клі́на
3313. Осциллограф	Осцылё́граф
3314. " катодный	" катодны
3315. " механический	" мэхані́чны

3316. Осциллограф светящийся	Осцылёграф сьвяцільны
3317. Осцилоскоп	Осцылёскоп
3318. Ось главная	Вось галоўная
3319. „ глазная	„ вочная
3320. „ гироскопическая	„ гіраскопічная
3321. „ винтовая	„ шру́бавая
3322. „ вращения	„ вярчэньня
3323. „ земная	„ зёмная
3324. „ изгиба	„ выгіну
3325. „ инерции	„ інерцыі
3326. „ качания	„ го́йданьня
3327. „ качения	„ кача́ньня
3328. „ кристаллографическая	„ крышталёграфічная
3329. „ кручения	„ кручэньня
3330. „ магнитная	„ магнэсавая
3331. „ мгновенная	„ імгнённая
3332. „ нейтральная	„ нэўтра́льная
3333. „ неподвижная	„ нярухо́мая
3334. „ оптическая	„ опты́чная
3335. „ пары	„ па́ры
3336. „ перманентная	„ пэрманэ́нтная
3337. „ привеса	„ прыве́су
3338. „ симметрии	„ сымэ́трыі
3339. „ скольжения	„ сьлізга́ньня
3340. „ соленоида	„ солено́іда
3341. „ сопротивления	„ супраці́ўленьня, супо́ру
3342. „ центральная	„ цэ́нтра́льная
3343. Отвердевание газа	Ацвярдзэньне га́зу
3344. „ жидкости	„ вадкасьці
3345. Отвес	Грунтва́га, проставёс
3346. Отвесная линия	Проставёсная лі́нія
3347. „ (ое) направление	„ (ы) кіру́нак
3348. Отдача	Адда́ча
3349. „ газов	„ га́заў
3350. „ машин	„ машы́н
3351. „ реактивная	„ рэакты́ўная
3352. „ электронная	„ электрóнная
3353. Отклонение магнитное	Адхілё́ньне магнэсавое
3354. „ отвеса	„ грунтва́гі, проста- вёсу
3355. Открытый вибратор	Адкры́ты вібра́тар
3356. „ манометр	„ мано́мэтар
3357. Отливной стакан	Адліўна́я шкля́нка
3358. Относительная влажность	Адно́сная вільго́тнасьць
3359. „ дисперсия	„ дыспэ́рсія

3360.	Относительная скорость	Аднёсная скбрасьць
3361.	„ температура	„ тэмпэратура
3362.	„ точность	„ дакладнасьць
3363.	„ (ое) движение	„ (ы) рух
3364.	„ „ перемещение	„ (ае) перамяшчэньне
3365.	„ „ равновесие	„ (ая) роўнавага
3366.	„ „ сопротивление	„ (ае) супраціўленьне, (ы) супор
3367.	„ „ удлинение	„ „ падаўжэньне
3368.	„ „ ускорение	„ „ прыскарэньне
3369.	„ (ый) показатель преломления	„ (ы) паказальнік пераламленьня
3370.	„ „ покой	„ „ спакой
3371.	Относительность времени	Аднёснасьць часу
3372.	„ пространства	„ прасторы
3373.	„ размеров	„ памёраў
3374.	Отопление	Апа́л, абаграваньне
3375.	„ воздушное	„ павётраны (ае)
3376.	„ паровое	„ паравы (ое)
3377.	„ электрическое	„ электрычны (ае)
3378.	Отражательная решетка	Адбівальныя крэты
3379.	„ способность	„ -ая, адлюстравальная здольнасьць
3380.	Отражательное зеркало	Адбівальная люстэрка
3381.	„ (ый) гальванометр	„ (ы) гальваномэтар
3382.	„ „ телескоп	„ „ тэлескоп
3383.	Отражение	Адбіцьцё, адлюстраваньне
3384.	„ волн.	„ хваляў
3385.	„ диффузное	„ дыфузнае
3386.	„ звука	„ гук
3387.	„ неправильное	„ няправільнае
3388.	„ плоской волны	„ плёскай хвалі
3389.	„ правильное	„ правільнае
3390.	„ при ударе	„ пры ўдары
3391.	„ рассеянное	„ расьсёянае



3392.	Отражение света	Адбіццё сьвятла
3393.	Отрицательная масса	Адмоўная ма́са
3394.	„ плотность	„ шчыльнасьць
3395.	„ работа	„ рабóта
3396.	„ электриче- ская жид- кость	„ электры́чная вад- касьць
3397.	„ (ое) электри- чество	„ электры́чнасьць
3398.	„ (ые) превра- щения	„ (ыя) ператварэньні
3399.	„ (ый) окуляр	„ (ы) акулёр
3400.	„ „ потенциал	„ „ потэнцыял
3401.	„ „ процесс	„ „ працэс
3402.	Отстающие потенциалы	Адставальныя потэнцыялы
3403.	Отступление	Адступленьне
3404.	„ от газовых законов	„ ад газных законаў
3405.	Отсчет	Адлік
3406.	„ зеркальный	„ люстэрачны
3407.	„ на расстоянии	„ на адлёгласьці
3408.	Отталкивание	Адштўрхваньне
3409.	„ акустиче- ское	„ акусты́чнае
3410.	„ магнитное	„ магнэсавае
3411.	„ световое	„ сьветлавое
3412.	„ электри- ческое	„ электры́чнае
3413.	Отталкивательная сила	Адштурхальная сіла
3414.	„ спо- соб- ность	„ здольнасьць
3415.	Оттенок	Адцэньне
3416.	„ звука	„ гўку
3417.	„ цвета	„ кòлеру
3418.	„ чувствительный	„ адчувальнае
3419.	Охлаждение	Ахалоджваньне, астўжваньне
3420.	„ при испаре- нии	„ пры паравань- ні
3421.	„ при раство- рении	„ пры раства- рэньні
3422.	Охладительная смесь	Ахладжальная, астуджальная, мешані́на, сўмесь
3423.	Охранное кольцо	Ахоўнае кóльца
3424.	Очки	Акулёры
3425.	Очковые стекла	Акулёрныя шклы

3426.	Ошибка	Памылка
3427.	„ вероятная	„ вераёмная
3428.	„ допустимая	„ прыпушчальная
3429.	„ измерения	„ мэраньня, вымеру
3430.	„ наблюдения	„ назіраньня
3431.	„ средняя	„ сярэдняя

## П.

3432.	Падающие звезды	Спадальныя зоркі
3433.	„ метеоры	„ мэтэоры
3434.	Падающий луч	Спадальны прамень
3435.	Падение	Спаданьне
3436.	„ давления	„ ціску
3437.	„ напряжения	„ напружэньня
3438.	„ потенциала	„ потэнцыялу
3439.	„ тел	Паданьне цел
3440.	„ „ свободное	„ „ вольнае
3441.	„ температуры	Спаданьне тэмпэратуры
3442.	Палочка стекляная	Палачка шкляная
3443.	„ эбонитовая	„ эбонітавая
3444.	Пар	Пара
3445.	„ высокого давления	„ высokaга ціску
3446.	„ мятый	„ мятая
3447.	„ насыщенный	„ насычаная
3448.	„ ненасыщенный	„ ненасычаная
3449.	„ низкого давления	„ нізкага ціску
3450.	„ отработанный	„ адпрацаваная
3451.	„ перегретый	„ перагрэтая
3452.	„ пересыщенный	„ перасычаная
3453.	Пара	Пара
3454.	„ векторов	„ вэктараў
3455.	„ вращений	„ вярчэньняў
3456.	„ сил	„ сіл
3457.	Параболическая орбита	Параболічная орбіта
3458.	„ (ое) движение	„ (ы) рух
3459.	„ „ зеркало	„ (ая) люстэрка
3460.	Параболоид вращения	Параболёід вярчэньня
3461.	Паразитные связи	Паразытныя сувязі
3462.	„ токи	„ токі
3463.	Параллакс	Параллякс
3464.	Параллелограмм движения	Паралелёграм руху
3465.	„ сил	„ сіл
3466.	„ скоростей	„ скорасьцяй

3467. Параллельное соедине- ние	Паралельнае злучэньне
3468. " соедине- ние про- водников	" " правад- нікòў
3469. " соедине- ние эле- ментов	" " элемэн- таў
3470. Параллельные силы	Паралельныя сілы
3471. Парамагнитное вещество	Парамагнэсавая матэрыя
3472. " тело	" (ае) цэла
3473. Параметр состояния	Парамэтар стàну
3474. Парашют	Парашўт
3475. Паровая баня	Паравàя вàнна
3476. " машина	" машына
3477. " сила	" " сіла
3478. " турбина	" турбіна
3479. " тяга	" цяга
3480. " (ое) давление	" (ы) ціск
3481. " (ой) двигатель	" " рухавік
3482. " " калориметр	" " калёрымэтар
3483. " " свисток	" " сьвістòк
3484. Паровоз	Паравóз
3485. Парообразование	Параўтварэньне
3486. Пароход	Парахòд
3487. Парциальное давление	Парцыяльны ціск
3488. " (ый) процес	" працэс
3489. Пассажный инструмент	Пасàжны інструмэнт
3490. Пассаты	Пасàты
3491. Пассивная сила	Пасыўная сіла
3492. Пассивность металлов	Пасыўнасьць мэтàлаў
3493. Паяльник	Літавальнік
3494. Пенетрометр	Пэнэтрòмэтар
3495. Пепельный свет	Пòпельнае сьвятлò
3496. Первая аксиома движе- ния	Пёршая аксыёма рùху
3497. " (ое) начало термоди- намики	" (ы) прынцып тэрмадына- мікі
3498. " (ый) азимут	" " àзымут
3499. Первичная обмотка	Пяршàчная, першарадная аб- мотка
3500. " (ый) ток	" (ы) ток
3501. Первоначальная величи- на	Першапачаткòвая велічыня
3502. " (ое) положение	" (ае) палажэньне



3503. Переводный коэффициент	Перавóдны коэфіцыент
3504. " множитель	" мнòжнік
3505. Перегонка	Перагóнка
3506. " дробная	" часткóвая
3507. " сухая	" сухáя
3508. Перегрев	Перагрэў
3509. Перегреватель	Перагравáльнік
3510. Перегретая жидкость	Перагрэ́тая вáдкасьць
3511. Передаточный ремень	Перадáтачны рэмень
3512. Передатчик	Перадавáльнік
3513. " коротковол- новой	" кароткахвáлевы
3514. " радиотеле- фонный	" радыётэлефóнны
3515. Передача	Перадáча
3516. " винтовая	" шру́бавая
3517. " давления	" ціску
3518. " движения	" ру́ху
3519. " зубчатая	" зўбчастая
3520. " ременная	" рамéнная
3521. " упругих сил	" прўгкіх сіл
3522. " энергии	" энэ́ргіі
3523. Передвижной вектор	Перасòўны вэ́ктар
3524. Переключатель тока	Пераключáльнік тóку
3525. Перекрещенные призмы	Перакрыжавáныя пры́змы
3526. Перекрещивание прово- дов	Перакрыжавáньне правадòў
3527. Перемена положения	Зьмéна палажэ́ньня
3528. Переменная величина	Перамéнная велічы́ня
3529. " сила	" сі́ла
3530. " скорость	" скòрасьць
3531. " (ое) движение	" (ы) рух
3532. " магнитное поле	" (ае) магнэ́савае пòле
3533. " " состояние	" (ы) стан
3534. " (ый) ток	" " ток
3535. Перемешивание жидко- стей	Перамéшваньне вáдкасьцяў
3536. Перемещение	Перамяшчэ́ньне
3537. " бесконечно- малое	" бесканéчна-ма- лòе
3538. " взаимное	" ўзаёмнае
3539. " винтовое	" шру́бавае
3540. " возможное	Перамяшчэ́ньне магчы́мае
3541. " перенос- ное	" перанòснае

3542. Перенесение электричества ионами	Перанос электрычнасці іёнамі
3543. Перенесенная теплота	Перанэсеная цяплыня
3544. Перенос ионов	Перанос іёнаў
3545. Переносная скорость	Пераносная скорасць
3546. " (ое) движение	" (ы) рух
3547. " " перемещение	" (ае) перамяшчэнне
3548. " " ускорение	" " прыскарэнне
3549. Переохлаждение	Пераахалоджванне
3550. Переохлажденный раствор	Пераахалоджаны раствар, рэшчын
3551. Перепонка	Балонка
3552. " полупроницаемая	" напаяўпранікальная
3553. Пересыщение	Перасычэнне
3554. Пересыщенный раствор	Перасычаны раствар, рэшчын
3555. Период	Пэрыёд
3556. " колебаний	" ваганьняў
3557. " качания	" гойданьня
3558. " диффракционной решетки	" дыфракцыйных кратаў
3559. " жизни элементов	" жыцця элемэнтаў
3560. " обращения	" абарачэння
3561. Периодическая система	Пэрыядычная сыстэма
3562. " функция	" функцыя
3563. " (ий) закон	" (ы) закон
3564. " " заряд	" " набой
3565. " (ое) движение	" " рух
3566. " " изменение	" (ая) зьмена
3567. Периодичность явлений	Пэрыядычнасць зьяў
3568. Перископ	Пэрыскоп
3569. Пермеаметр	Пэрмэамэтар
3570. Перпендикулярное направление	Пэрпэндыхулярны кірунак
3571. Perpetuum mobile	Perpetuum mobile
3572. " " второго рода	" другога роду
3573. " " первого рода	" першага "
3574. Перспектива	Пэрспэктыва
3575. " воздушная	" павётраная
3576. Пертурбация	Пэртурбацыя
3577. Печь индукционная	Печ індукцыйная
3578. Пигмент	Пігмэнт
3579. Пьезокварц	Піезакварц
3580. Пьезометр	Піезомэтар

3581. Пиезоэлектрическая по- верхность	Піезаэлектрычная паверхня
3582. Пиезоэлектричество	Піезаэлектрычнасьць
3583. Пикнометр	Пікномэтар
3584. Пипетка	Піпэтка
3585. Пир	Пір
3586. Пиргелиометр	Піргэліёмэтар
3587. „ компенсационный	„ компэнсацыйны
3588. Пирекс	Пірэкс
3589. Пирометр	Піромэтар
3590. „ абсорбционный	„ абсорбцыйны
3591. „ акустический	„ акустычны
3592. „ барабанный	„ барабанны
3593. „ водяной	„ вадзяны
3594. „ газовый	„ газны
3595. „ интерференционный	„ інтэрфэрэнцыйны
3596. „ калориметрический	„ калёрымэтрычны
3597. „ металлический	„ мэталёвы
3598. „ мраморный	„ мармуровы
3599. „ платиновый	„ плятынавы
3600. „ ртутный	„ жывасрэбны
3601. „ термоэлектрический	„ тэрмаэлектрычны
3602. „ электрический	„ электрычны
3603. Пироэлектричество	Піраэлектрычнасьць
3604. Питание электрической сети	Жыўленьне электрычнай сёткі
3605. Пищик	Пішчык
3606. Плавание тел	Плаваньне цел
3607. Плавильная трубка	Тапільная рўрка
3608. Плавкие предохранители	Топкія забясьпечнікі
3609. Плавление	Тапленьне
3610. Пловучесть	Плавучасьць
3611. Пламенная дуга	Пёлымная дуга
3612. Пламя	Пёлымя
3613. „ манометрическое	Пёлымя манамэтрычнае
3614. „ поющее	„ павучае
3615. „ чувствительное	„ чўлае
3616. Планетная система	Плянэтная сыстэма
3617. Планиметр	Плянымэтар
3618. Пластинка	Пласток
3619. „ полволны	„ паўхва́левы



3620. Пласти́нка пробная	Пласто́к спрòбны
3621. " четверть вол- ны	" чвэ́рцьхва́левы
3622. Пласти́нки ортохромати- ческие	Пласткі́ ортахроматы́чныя
3623. Пласти́нки сцепления	" шчаплéньня
3624. Пластичное вещество	Плясты́чная матэ́рыя
3625. " тело	" (ае) це́ла
3626. Плё́нка	Плё́нка
3627. Плеохро́изм	Плеахро́ізм
3628. " искусствен- ный	" штúчны
3629. Плечо́	Плячо́
3630. " пары	" па́ры
3631. " рычага	" падва́жніка
3632. " силы	" сі́лы
3633. Плоская волна	Пло́ская хва́ля
3634. " решетка	" кра́та
3635. " (ий) болометр	" (i) бо́лёмэтар
3636. " (ое) зеркало	" (ая) лю́стэ́рка
3637. Плоско́сть	Ро́ўніца
3638. " амплитуд	" ампліту́д
3639. " возможных ко- лебаний	" магчы́мых вага́ньняў
3640. " инерции	" іне́рцыі
3641. " колебания	" вага́ньня
3642. " наклонная	" нахі́льная
3643. " поляризации	" полярыза́цыі
3644. " равных фаз	" ро́ўных фа́заў
3645. " симметрии	" сымэ́трыі
3646. " спайности	" зьнітава́льнасьці, зьлі- тава́ньня
3647. " узловая	" вузлава́я
3648. " фокальная	" фока́льная
3649. " эклиптики	" эклі́птыкі
3650. Плотность	Шчы́льнасьць
3651. " акустическая	" акусты́чная
3652. " весовая	" вагавàя
3653. " в данной точке	" у да́ным пúнкце
3654. " газов	" га́заў
3655. " жидкостей	" ва́дкасьцяў
3656. " земли	" зямлі́
3657. " магнетизма	" магнэ́тызму
3658. " массовая	" ма́савая
3659. " насыщенных паров	" насы́чанае па́ры

3660.	Плотность ненасыщен- ных паров	Шчыльнасть ненасычанае пары
3661.	Плотность об'ёмная	„ аб'ёмная
3662.	„ оптическая	„ оптычная
3663.	„ отрицатель- ная	„ адмоўная
3664.	„ поверхност- ная	„ павёрхневая
3665.	„ растворов	„ раствораў, ро- шчынаў
3666.	„ сплавов	„ стóпкаў
3667.	„ средняя	„ сярэдняя
3668.	„ табличная	„ таблічная
3669.	„ твердых тел	„ цвёрдых цел
3670.	„ тока	„ тóку
3671.	„ удельная	„ спэцыфічная, ад- но́сная
3672.	„ электричест- ва	„ электрычнасьці
2673.	„ эфира	„ этару
3674.	Площадь опоры тел	Пло́шча апóры цел
3675.	Пневматика	Пнэўма́тыка
3676.	Пневматическая ванна	Пнэўма́тычная ванна
3677.	„ машина	„ машы́на
3678.	„ (ий) насос	„ пòмпа
3679.	Побочная оптическая ось	Пабóчная опты́чная вось
3680.	„ (ые) лучи	„ (ыя) прамяні
3681.	Поверхностная дисперсия	Павéрхневая дыспэ́рсія
3682.	„ диффузия	„ дыфúзія
3683.	„ масса	„ ма́са
3684.	„ окраска	„ афарбо́ўка
3685.	„ (ое) давление	„ (ы) ціск
3686.	„ „ натяжение	„ (ае) нацягнэ́ньне
3687.	„ „ расшире- ние	„ „ расшырэ́ньне
3688.	„ (ый) слой	„ (ы) слой, пласт
3689.	„ „ эффект	„ „ эфэ́кт
3690.	Поверхность	Павéрхня
3691.	„ анаберраци- онная	„ анабэрацы́йная
3692.	„ волны	„ хва́лі
3693.	„ изопотенци- альная	„ ізапотэнцыя́льная
3694.	„ изотерми- ческая	„ ізатэрмі́чная

3695.	Поверхность	изохроматическая	Павёрхня	ізахроматычная
3696.	"	лучевых скоростей	"	прамённых скорасцяў
3697.	"	матовая	"	матавая, цямная
3698.	"	модулей растяжения	"	модуляў роўсягу, расцягнення
3699.	"	нормальных скоростей	"	нармальных скорасцяў
3700.	"	охлаждения	"	ахалоджвання, астуджвання
3701.	"	пиезоэлектрическая	"	піезаэлектрычная
3702.	"	равного потенциала	"	роўнага потэнцыялу
3703.	"	свободная	"	вольная
3704.	"	сферическая	"	сфэрычная
3705.	"	термодинамическая	"	тэрмадынамічная
3706.	"	уровня	"	роўня
3707.	"	фокальная	"	фокальная
3708.	Повышение	температуры	Павышэнне	тэмпэратуры
3709.	Поглощательная	способность	Паглынальная	здольнасць
3710.	Поглощение		Паглынаныне	
3711.	"	звука	"	гук
3712.	"	избирательное	"	выбіральнае
3713.	"	колебаний при резонансе	"	ваганьняў пры рэзонансе
3714.	"	света	"	святла
3715.	"	энергии	"	энэргіі
3716.	Погрешности	инструмента	Хібнасьці	інструмэнта
3717.	Погрешность	нулевой точки	"	(ь) нулявога пункту
3718.	Подвес		Падвёсак	
3719.	Подвижная	стрелка	Рухомая	стрэлка
3720.	"	(ое) равновесие	"	роўнавага
3721.	"	(ой) блок	"	(ы) блёк
3722.	Подвижность	иона	Рухомасьць	іёна
3723.	Подгруппа	электронов	Падгрупа	электронаў



3724. Под'емная сила электро-магнита	Пад'ёмная сіла электрамагнэса
3725. Подзорная труба	Падзёрная труба
3726. Падковообразный магнит	Падковападобны магнэс
3727. Подливное колесо	Падліўное кола
3728. Поднятие капиллярное	Падняцьце капілярнае
3729. Пожарный насос	Пажарная пòmпа
3730. Позитив	Позытыў
3731. Позитивное изображение	Позытыўны вóбраз
3732. Показание термометра	Паказаньне тэрмомэтра
3733. Показатель преломления	Паказальнік, паказчык пера- ламленьня
3734. Показатель преломления абсолютный	Паказальнік, паказчык пера- ламленьня абсолютны
3735. Показатель преломления относительный	Паказальнік, паказчык пера- ламленьня адно́сны
3736. Покой	Спакòй
3737. „ абсолютный	„ абсалютны
3738. „ относительный	„ адно́сны
3739. Покоящаяся система	Сыстэма ў спакòю
3740. Поле	Пòле
3741. „ векторов	„ вэктараў
3742. „ гравитационное	„ гравітацыйнае
3743. „ динамическое	„ дынамічнае
3744. „ зрения	„ зрòку
3745. „ магнитное	„ магнэсавае
3746. „ однообразное	„ аднастайнае
3747. „ притяжения	„ прыцягання
3748. „ размагничивающее	„ размагнэсавальнае
3749. „ силовое	„ сілавòе
3750. „ тяготения	„ цяжэньня
3751. „ электрическое	„ электрычнае
3752. „ электромагнитное	„ электрамагнэсавае
3753. Полезное действие	Карыснае дзеянне
3754. „ трение	„ цёрце, трэньне
3755. „ (ый) эффект	„ (ы) эфэ́кт
3756. Полимеризация	Полімерыза́цыя
3757. Полиморфизм	Поліморфі́зм
3758. Полированная поверх- ность	Паліраваная павёрхня
3759. Полиспаст	Поліспàст
3760. „ второго рода	„ другога рòду
3761. „ дифференци- альный	„ дыфэрэнцыяльны
3762. „ первого рода	„ пёршага рòду
3763. Политропа	Політрòпа

3764.	Полная дисперсия	Поўная дыспёрсія
3765.	„ поляризация	„ полярызацыя
3766.	„ проводимость	„ праводнасць
3767.	„ (ое) внутреннее отра- жение	„ (ае) нутранё адлюстра- ваньне
3768.	„ „ затмение	„ „ зацьмёньне, (ая) зацьма.
3769.	„ „ сопротивление	„ „ супраціўленьне, (ы) су- пёр
3770.	Положение	Палажэньне
3771.	„ безразличное	„ індыфэрэнтнае
3772.	„ взаимное	„ ўзаёмнае
3773.	„ Гауссово	„ Гаўсава
3774.	„ второе	„ „ другое
3775.	„ первое	„ „ першае
3776.	„ естественное	„ натуральнае
3777.	„ начальное	„ пачатковае
3778.	„ неестествен- ное	„ ненатуральнае
3779.	Положительная электри- зация	Дадатная электрызацыя
3780.	„ (ое) электри- чество	„ электрычнасць
3781.	Положительные лучи	Дадатныя прамяні
3782.	„ превра- щения	„ ператварэньні
3783.	„ элек- троны	„ электрòны
3784.	Положительный окуляр	Дадатны акуляр
3785.	„ полюс	„ пòлюс
3786.	„ потен- циал	„ потэнцыял
3787.	„ процесс	„ працэс
3788.	Полоний	Палёні
3789.	Полосатый спектр	Паласаты спэктар
3790.	Полосы	Палòсы
3791.	„ абсорбционные	„ абсорбцыйныя
3792.	„ дифракцион- ные	„ дыфракцыйныя
3793.	„ интерференци- онные	„ інтэрфэрэнцыйныя
3794.	„ магнитные	„ магнэсавыя
3795.	„ поглощения	„ паглынаныя
3796.	Полуватная лампа	Паўвátная лямпа
3797.	Полуволна	Паўхвátля
3798.	Полукольцевой электро- магнит	Паўкòлцавы электрамагнэс.

3799. Полукружные каналы	Паўкрўжныя каналы
3800. Полупериод	Паўпэрыёд
3801. " колебания	" ваганьня
3802. " распада	" распаду
3803. Полупрозрачное тело	Напаўпразрыстае цела
3804. Полупрозрачность	Напаўпразрыстасьць
3805. Полупроницаемая перегородка	Напаўпранікальная перагародка
3806. Полупроницаемая стенка	" сьцэнка
3807. Полупроницаемость	Напаўпранікальнасьць
3808. Полупроводимость	Напаўправоднасьць
3809. Полупроводники	Напаўправаднікі
3810. Полуразмах	Паўразмах
3811. " колебательного движения	" вагальнага руху
3812. Полутеневой полярископ	Паўцэневый полярыскоп
3813. " сахариметр	" цукрамёр
3814. Полутень	Паўцень
3815. Полутон	Паўтён
3816. Полный проводник	Пуста-парожні праваднік
3817. " шар	" (яя) галка, сфэра
3818. Полюс	Пблюс
3819. Полюсы магнитные	Пблюсы магнэсавыя
3820. " " одноименные	" " аднаймёныя
3821. " " разноименные	" " рознаймёныя
3822. " " северные	" " паўночныя
3823. " " южные	" " паўднёвыя
3824. " электрические	" электрычныя
3825. " электрические отрицательные	" " адмоўныя
3826. " электрические положительные	" " дадатныя
3827. " элемента	" элемэнта
3828. Поляризатор	Полярызатар
3829. " пластинчатый	" пласткаваты
3830. Поляризационный астрофотометр	Полярызацыйны астрафотомэтар



3831. Поляризационный мик-	Полярызацыйны мікраскоп
роскоп	
3832. " прибор	" (ая) прылада
3833. " ток	" (ы) ток
3834. " фото-	" " фотомэтар
метр	
3835. " элемент	" " элемент
3836. Поляризация	Полярызацыя
3837. " вольт-	" вольтамэтра
метра	
3838. " волн	" хваляў
3839. " гальваниче-	" гальванічная
ская	
3840. " диэлектри-	" дыэлектрыкаў
ков	
3841. " круговая	" кругавая
3842. " лучей	" прамянёў
3843. " магнитная	" магнэсавая
3844. " полная	" поўная
3845. " прямоли-	" прасталінейная
нейная	
3846. " рентгено-	" рэнтгенавых
вых лучей	прамянёў
3847. " света	" сьвятла
3848. " среды	" асяродзьдзя
3849. " хроматиче-	" хроматычная
ская	
3850. " цветная	" каляровая
3851. " электродов	" электрдаў
3852. " электроли-	" электралітычная
тическая	
3853. " электроста-	" электростатыч-
тическая	ная
3854. " элемента	" элемента
3855. " эллиптиче-	" эліптычная
ская	
3856. Поляризованная волна	Полярызаваная хваля
3857. " (ый) луч	" (ы) прамень
3858. " " свет	" (ае) сьвятло
3859. Поляриметр	Полярымэтар
3860. " полутеневой	" паўценявы
3861. Полярископ	Полярыскоп
3862. Поляристробометр	Полярыстробамэтар
3863. Полярное намагниче-	Полярнае намагнэсаваньне
ние	
3864. Полярное сияние	Полярнае зьзяньне

3865. Полярность	Полярнасьць
3866. Полярный момент инерции	Полярны мбмант інэрцыі
3867. Помехи радиотелеграфии	Перашкбды радыётэлеграфіі
3868. Пондермоторные силы	Пондэрматёрныя сілы
3869. " явления	" зьявы
3870. Понижение основных точек термометра	Зьніжэньне асноўных пўнктаў тэрмбмэтра
3871. Поперечная электромагнитная масса	Папярбчная электрамагнбсавая ма́са
3872. " (ое) сжатие	" (ы) сьцїск
3873. Поплавок Декарта	Плавбк Дэкартай
3874. Пополнитель зарядов	Папаўняльнїк набббй
3875. Поправки термометра	Папраўкі тэрмбмэтра
3876. Попятное движение	Адступальны рух
3877. Пористость вещества	Сїтава́тасьць матэрыі
3878. Пористый сосуд	Сїтава́тая пасбдзіна
3879. Портативный электрометр	Портатыўны электрбмэтар
3880. Поршень	Шпбнталь, саўгач
3881. Порядковое число элементов	Пара́дкавы лїк элембнтаў
3882. Последствие	Пасьлядзбняньне
3883. " магнитное	" магнбсавое
3884. " термическое	" тэрмїчнае
3885. " упругое	" прўгкае
3886. " электрическое	" электрїчнае
3887. Постепенный разряд	Ступанб́вае распрыжбняньне
3888. Постоянная	Пастайнная, ста́лая
3889. " абerrации	" абэра́цыі
3890. " баллистическая	" балїсты́чная
3891. " Больцмана	" Бб́льцманава
3892. " времени	" ча́су
3893. " газовая	" га́зная
3894. " гальванометрическая	" гальвана́мэтрїчная
3895. " гравитационная	" гравїта́цыйная
3896. " динамическая	" дынамі́чная

3897.	Постоянная диэлектрическая	Пастаянная дыэлектрычная
3898.	„ капиллярная	„ капілярная
3899.	„ кручения	„ кручэньня
3900.	Постоянная Планка	Пастаянная, ста́лая Плянкава
3901.	„ притяжения	„ прыця- гáньня
3902.	„ Ридберга	„ Рыдбэ́р- гава
3903.	„ сила	„ сі́ла
3904.	„ солнечная	„ со́нечная
3905.	Постоянный гальваниче- ский эле- мент	Пастаянны гальванічны эле- мэнт
3906.	„ об'ем	„ аб'ём
3907.	Построение изображения	Пабудова вобразу
3908.	Постулат	Постуля́т
3909.	„ Бора	„ Бо́раў
3910.	„ Клаузиуса	„ Кляўзыўсаў
3911.	„ Эйнштейна	„ Эйнштэйнаў
3912.	Поступательное движе- ние	Паступальны рух
3913.	Потенциал	Потэнцыя́л
3914.	„ возрастаю- щий	„ узраста́льны
3915.	„ земли	„ зямлі́
3916.	„ ионизацион- ный	„ іёнізацыйны
3917.	„ искровой	„ іскравы́
3918.	„ магнитного листка	„ магнэсавага лістка́
3919.	„ магнитный	„ магнэсавы
3920.	„ намагничения	„ намагнэсавáньня
3921.	„ нормальный	„ нарма́льны
3922.	„ сетки	„ сёткі
3923.	„ скалярный	„ шка́левы
3924.	„ скорости	„ скóрасьці
3925.	„ соленоида	„ соленóіда
3926.	„ термодинами- ческий	„ тэрмадынамічны
3927.	„ убывающий	„ спада́льны
3928.	„ шара	„ сфэры, га́лкі
3929.	„ шарового слоя	„ сфэрычнага слòя, пласта
3930.	„ электриче- ский	„ электры́чны



3931. Потенциал электролитический	Потэнцыял электралітычны
3932. " электрона	" электрона
3939. Потенциал-регулятор	Потэнцыял-рэгулятар
3934. Потенциальная функция	Потэнцыяльная функцыя
3935. " энергия	" энэргія
3936. Потенциальный вектор	Потэнцыяльны вэктар
3937. Потенциометр	Потэнцыёмэтар
3938. Потеря веса	Страта вагі
3939. " мощности	" патужнасьці
3940. " на гистерезис	" на гістэрэзыс
3941. " полувольты	" паўхвалі
3942. Поток	Струмень
3943. " воздушный	" павётраны
3944. " катодный	" катодны
3945. " магнитной индукции	" магнэсавай індукцыі
3946. " магнитный	" магнэсавы
3947. " рассеяния	" расьсяваньня
3948. " силовой	" сілавы
3949. " электрической индукции	" электрычнай індукцыі
3950. " электростатический	" электрастатычны
3951. " энергии	" энэргіі
3952. Поющее пламя	Пявучае палымя
3953. Правило	Правіла
3954. " Ампера	" Ампэрава
3955. " винта	" шрубы
3956. " Ленца	" Лэнцава
3957. " параллелограмма	" паралелёграма
3958. " трех пальцев левой руки	" трох пальцаў лэвай рукі
3959. " трех пальцев правой руки	" " " правай рукі
3960. " сдвига	" зруху
3961. " Стокса	" Стòксава
3962. " фаз	" фáзаў
3963. " Флеминга	" Флёмінгава
3964. Правильное отражение	Правільнае адбіцьцё, адлюстраваньне
3965. Правовращающаяся система	Прававярчальная сыстэма
3966. Практическая единица измерения	Практычная адзінка мёраньня

3967. Превращение энергии	Ператварэньне энэргіі
3968. Превращения естественные	„ (і) натуральныя
3969. „ неестественные	„ ненатуральныя
3970. „ отрицательные	„ адмоўныя
3971. „ положительные	„ дадатныя
3972. Предел	Рубёж
3973. „ намагничения	„ намагнэсаваньня
3974. „ насыщения	„ насычэньня
3975. „ прочности	„ трываласьці
3976. „ скорости	„ скорасьці
3977. „ упругости	„ пругкасьці
3978. Предельная нагрузка	Рубёжная нагрузка
3979. „ эквивалентная электропроводность	„ эквівалэнтная электраправоднасьць
3980. „ (ое) напряжение	„ (ае) напружэньне
3981. „ „ насыщение	„ „ насычэньне
3982. „ „ соединение	„ „ злучэньне
3983. „ (ый) угол	„ (ы) кут
3984. Предметное стекло	Прадмётнае шклó
3985. Предохранители	Забясьпэчнікі
3986. „ плавкие	„ тòпкія
3987. „ рогообразные	„ рогападóбныя
3988. „ роликовые	„ рóлікавыя
3989. „ электролитические	„ электралітычныя
3990. Предохранительная пробка	Забясьпэчны кóрак
3991. Преломление	Пераламлёньне
3992. „ двойное	„ падвóйнае
3993. „ звука	„ гўку
3994. „ изотерм	„ ізотэрмаў
3995. „ индукционных линий	„ індукцыйных лініяў
3996. „ света	„ сьвятла
3997. „ электромагнитных волн	„ электрамагнэсавых хваляў
3998. Преломленный луч	Пералóмлены прамень

3999.	Преломляемость	Пераломлівасць
4000.	„ атом- ная	„ атамная
4001.	„ молеку- лярная	„ молекуляр- ная
4002.	Преломляющее ребро	Пераломчы кант, руб
4003.	„ (ий) угол	„ кут
4004.	Преодоление сопротив- ления	Перасільванье супраціўлень- ня, супору
4005.	Препарат радия	Прэпарат радыю
4006.	Прерывание тока	Перарыванье току
4007.	Прерыватель	Перарывальнік
4008.	„ молоточный	„ малаточны
4009.	„ турбинный	„ турбінны
4010.	„ электроли- тический	„ электралітычны
4011.	Прерывистый спектр	Перарыўчасты спэктар
4012.	Прибор	Прылада
4013.	„ измерительный	„ мёральная
4014.	„ оптический	„ оптычная
4015.	„ поляризацион- ный	„ полярызацыйная
4016.	„ проекционный	„ проекцыйная
4017.	Приведение	Прывядзёньне
4018.	„ барометра	„ баромэтра
4019.	„ взвешива- ний	„ узважваньняў
4020.	Приведенная длина фи- зического маятника	Прыведзеная даўжыня фізыч- нага махавіка, вагаль- ніка
4021.	„ темпера- тура	Прыведзеная тэмпэратура
4022.	„ (ое) давление	„ (ы) ціск
4023.	„ „ уравнение состояния	„ (ае) раўнаньне стану
4024.	„ (ый) об'ем	„ (ы) аб'ём
4025.	Прием	Прыманье
4026.	„ гетеродинный	„ гетэрадыннае
4027.	„ на рамку	„ на рамку
4028.	„ регенеративный	„ рэгенэратыўнае
4029.	„ электромагнит- ных волн	„ электрамагнэсавых хваляў
4030.	Приемная станция	Прымальная станцыя
4031.	Приемник	Прымальнік
4032.	„ детекторный	„ дэтэктарны
4033.	„ ламповый	„ лямпавы



4034. Приемник комбинированный	Прымальнік камбінаваны
4035. Призма	Прызма
4036. " ахроматическая	" ахроматычная
4037. " Николя	" Ніколева
4038. " одноклиномерная	" аднаклінамерная
4039. " прямого зрения	" простага зрѣку
4040. Призматическая камера	Прызматычная камэра
4041. " труба	" труба
4042. Призматический бинокль	Прызматычны бінѡкаль
4043. Прикосновение	Дѡтык
4044. Прилипание	Прыліпаньне
4045. Приложенная сила	Прылѡжаная сіла
4046. " (ый) вектор	" (ы) вѣктар
4047. Принужденное состояние	Прымѡшаны стан
4048. Принцип	Прынцып
4049. " возможных перемещений	" магчѣмых перамяшчѣньняў
4050. " " скоростей	" " скѡрасьцяў
4051. " Гюйгенса	" Гюйгенсаў
4052. " действия на расстоянии	" дзеяньня на адлѣгласьці
4053. " Допплера	" Дѡплераў
4054. " инерции	" інэрцыі
4055. " интерференции	" інтэрфэрэнцыі
4056. " Карно-Клаузиуса	" Карно-Кляўзыусаў
4057. " наименьшего действия	" наймѣншага дзеяньня
4058. " относительности	" аднѡснасьці
4059. " сложения малых перемещений	" складаньня малѣх перамяшчѣньняў
4060. " соответствия	" суадпавѣднасьці
4061. Принцип сохранения количества движения	Прынцып захаваньня кѡлькасцьці рѣху
4062. Принцип сохранения материи	Прынцып захаваньня матэрыі
4063. " " энергии	" " энэргіі
4064. " суперпозиции	" супэрпазыцыі
4065. Приращение скорости	Прырѡст скѡрасьці

4066.	Природа лучистой энергии	Прырода прамяністай энэргіі
4067.	Приспособляемость глаза	Прыстасоўнасьць вòка
4068.	Притяжение	Прыцягáньне
4069.	„ акустическое	„ акусты́чнае
4070.	„ взаимное	„ ўзаемнае
4071.	„ магнитное	„ магнэсавае
4072.	„ электрическое	„ электры́чнае
4073.	Пробег $\alpha$ -лучей	Прабéг $\alpha$ -прамянёў
4074.	„ свободный	„ вóльны
4075.	Пробная пластинка	Прóбны пластòк
4076.	„ (ый) шарик	„ (ая) гáлачка
4077.	Пробой диэлектриков	Прабівáньне дыэлёктрыкаў
4078.	Провод электрический	Прòвад электры́чны
4079.	Проводимость	Правòднасьць
4080.	„ акустическая	„ акусты́чная
4081.	„ безваттная	„ бязвáтная
4082.	„ ваттная	„ вáтная
4083.	„ изоляции	„ ізоля́цыі
4084.	„ кажущаяся	„ зданьнёвая
4085.	„ магнитная	„ магнэсавая
4086.	„ максимальная	„ максымáльная
4087.	„ полная	„ пòўная
4088.	„ тепла	„ цяпла
4089.	„ тока	„ тóку
4090.	„ удельная	„ спэцыфі́чная, адно́сная
4091.	„ униполярная	„ уніполя́рная
4092.	„ электрическая	„ электры́чная
4093.	„ электролитическая	„ электралі́тычная
4094.	Проводник	Правадні́к
4095.	„ вторичный	„ другáчны, друга-ра́дны
4096.	„ второго рода	„ друго́га рòду
4097.	„ заземленный	„ зазёмлены
4098.	„ первого рода	„ пèршага рòду
4099.	„ плохой	„ кèпскі
4100.	„ хороший	„ дòбры

4101. Проволока телефонная	Дрот тэлефённы
4102. Проволочная трансляция	Драцяная трансляцыя
4103. Продолжительность колебания	Працягласць ваганьня
4104. Продольная волна	Паўздоўжная хваля
4105. " деформация	" дэформацыя
4106. " (ое) движение	" (ы) рух
4107. " " растяжение	" " росьцяг, (ае) расьцягненьне
4108. Проекционный аппарат	Проекцыйны апарат
4109. " фонарь	" ліхтар
4110. Проекция векторов	Проэкцыя вэктараў
4111. Прожектор	Празэктар
4112. Пройденный путь	Пройдзены шлях
4113. Прозрачность тел	Празрыстасьць цел
4114. Произведение векторное	Здабытак вэктарны
4115. Произведение скалярное	Здабытак шкалевы
4116. Производные единицы	Выводныя адзінкі
4117. Происхождение космических лучей	Пахаджэньне косьмічных прамянёў
4118. Промежуточный колебательный контур	Прамéжны вагальны кбнтур
4119. Промежуточный ток	" ток
4120. Проникание	Праніканьне
4121. Проникающее излучение атмосферы	Пранікальная радыяцыя атмосфэры
4122. Проницаемость	Пранікальнасьць
4123. " магнитная	" магнэсавая
4124. " сетки	" сэткі
4125. " тел	" цел
4126. Пропеллер	Пропэлэр
4127. Просвечивание	Прасьвэчваньне
4128. Простое разветвление тока	Простае разгаліненьне току
4129. "(ой) маятник	" (ы) махавік, вагальнік
4130. "(ые) машины	" (ыя) машыны
4131. Пространственная решетка	Прасторавая крата
4132. " (ый) заряд	" (ы) набой
4133. Пространство	Прастора
4134. " вихревое	" віхравая
4135. " вредное	" шкодная
4136. " Круксово	" Круксава
4137. " темное	" цёмная
4138. " Фарадеево	" Фарадэева



4139. Протактиний	Протактыні
4140. Противовес	Супрацьвага
4141. Противогазы	Супрацьгазы
4142. Противодействие	Супрацьдзеянне
4143. Противоположное электричество	Процівалёжная электрычнасць
4144. Противоположный магнетизм	„ (ы) магнэтызм
4145. Противостояние	Супрацьстаянне
4146. „ планет	„ плянэт
4147. Протон	Протон
4148. Прототипы массы	Протатыпы ма́сы
4149. Протяжение	Працяжэнне
4150. Протяженность	Працягласць
4151. Прохождение луча	Праход прамяня
4152. Процесс	Працэс
4153. „ адиабатический	„ адыябатычны
4154. „ изентропический	„ ізэнтропічны
4155. „ изолиестический	„ ізапіестычны
4156. „ изотермический	„ ізатэрмічны
4157. „ изохорический	„ ізахорычны
4158. „ круговой	„ кругавы
4159. „ механический	„ механічны
4160. „ обратимый	„ зваротны
4161. „ парциальный	„ парцыяльны
4162. „ распада	„ распаду
4163. „ статистический	„ статыстычны
4164. „ тепловой	„ цеплавы
4165. „ термодинамический	„ тэрмадынамічны
4166. „ физиологический	„ фізыёлёгічны
4167. „ физический	„ фізычны
4168. „ химический	„ хэмічны
4169. „ электрический	„ электрычны
4170. „ электромагнитный	„ элетрамагнэсавы
4171. „ элементарный	„ элемэнтарны
4172. Прочность материалов	Трываласьць матар'ялаў
4173. Проявление физическое	Выяўленьне фізычнае
4174. „ химическое	„ хэмічнае
4175. Пружинные весы	Спружынныя вагі
4176. Прямое изображение	Просты вобраз
4177. „(ой) удар	„ ўдар
4178. Прямолинейное движение	Просталінейны рух

4179. Прямолинейное колеба- ние	Просталінейнае ваганьне
4180. Прямолинейное распро- странение света	" распасьцірань- не сьвятла
4181. Прямолинейный путь	" (ы) шлях
4182. Психофизический закон	Псыхафізычны закн
4183. Психрометр	Психромэтар
4184. " аспирацион- ный	" асьпірацыйны
4185. " пращевой	" прашчавы, шы- балачны
4186. Пульверизатор	Пульвэрызатар
4187. Пульсация эфира	Пульсация этару
4188. Пульсирующие жидкие струи	Пульсацыйныя вадкія стру- мяні
4189. Пусковой реостат	Пускавы рэастат
4190. Пустота	Пустата
4191. Пустотная лампа	Пустотная лямпа
4192. Пути $\alpha$ —частиц	Шляхі $\alpha$ —чэстак,
4193. Путь	Шлях
4194. Пучность	Пучнасьць
4195. Пучок лучей	Пучок прамянёў
4196. Пятно желтое (в глазу)	Пляма жодўтая

## Р.

4197. Работа	Работа
4198. " внутренних сил	" нутраных сіл
4199. " возможная	" магчымая
4200. " двигателя	" рухавіка
4201. " движущей силы	" рухавай сілы
4202. " деформации	" дэформацыі
4203. " механическая	" мэханічная
4204. " отрицательная	" адмòўная
4205. " пары сил	" пàры сіл
4206. " поднятия	" падняцьця
4207. " полная	" пòўная
4208. " расширения газа	" расшырэньня га́зу
4209. " силы	" сілы
4210. " тока	" тòку
4211. " трения	" цёрця, трэньня
4212. " центральных сил	" цэнтральных сіл
4213. " элементарная	" элемэнтàрная
4214. Работоспособность	Работаздòльнасьць
4215. Рабочая способность	Рабòчая здòльнасьць
4216. "(ее) вещество	" матэрыя

4217.	Равновесие	Роўнава́га
4218.	„ безраличное	„ індыфэрэ́нтная
4219.	„ динамическое	„ дынамі́чная
4220.	„ неустойчивое	„ нятрыва́лая, няў- сто́йлівая
4221.	„ относитель- ное	„ адно́сная
4222.	„ плавающих тел	„ пływучых цел
4223.	„ подвижное	„ рухлі́вая
4224.	„ радиоактив- ное	„ радыёакты́ўная
4225.	„ системы	„ сыстэ́мы
4226.	„ соприкасаю- щихся сис- тем	„ суты́чных систэм
4227.	„ статическое	„ статы́чная
4228.	„ трубок натя- жения	„ рўрак нацягнё́ння
4229.	„ устойчивое	„ трыва́лая, усто́йлівая
4230.	Равновесный	Роўнава́жны
4231.	Равнодействие	Роўнадзе́янне
4232.	Равноденствие весеннее	Роўнадзе́нне веснаво́е
4233.	„ осеннее	„ асе́нне, во́сенскае
4234.	Равнозначный	Роўна́значны
4235.	Равномерно	Роўнаме́рна
4236.	„ замедленное движение	„ замаруджаны рух
4237.	„ замедленный	„ замаруджаны спавольнены
4238.	„ переменное движение	„ пера́менны рух
4239.	„ переменный	„ пера́менны
4240.	„ ускоренное движение	„ прыскóраны рух
4241.	„ ускоренный	„ прыскóраны
4242.	Равномерное вращение	Роўнаме́рнае вярчэ́нне
4243.	Равномерность	Роўнаме́рнасьць
4244.	Равномерный	Роўнаме́рны
4245.	Равноплечий рычаг	Роўнаплéчы падва́жнік
4246.	Равный	Рóўны
4247.	Радиальная жидкость	Радыя́льная ва́дкасьць
4248.	„ масса	„ ма́са
4249.	„ скорость	„ скóрасьць
4250.	„ трубка	„ рўрка
4251.	„ турбина	„ турбі́на



4252. Радиальное движение	Радыйальны рух
4253. „ (ый) ток	„ (ы) ток
4254. Радиатор	Радыйатар
4255. Радиационный потен- циал	Радыйцыйны потэнцыял
4256. Радиация	Радыйцыя
4257. „ невидимая	„ нябачная, нявідомая
4258. Радиевые лучи	Радыевыя прамяні
4259. „ препараты	„ прэпараты
4260. „ часы	„ (ы) гадзіннік
4261. Радий	Рады
4262. Радиоактивная отдача	Радыеактыўная аддача
4263. „ постоян- ная	„ пастаянная, ста́лая
4264. „ (ое) вещество	„ матэрыя
4265. „ „ излучение	„ радыйцыя
4266. „ „ равнове- сие	„ роўнавага
4267. Радиоактивное свечение	Радыеактыўнае сьвячэньне
4268. „ (ые) тела	„ (ыя) цэлы
4269. „ „ элементы	„ „ элемэнтны
4270. „ „ явления	„ „ зьявы
4271. „ (ый) осадок	„ (ы) асадак
4272. „ „ распад	„ „ распа́д
4273. „ „ ряд	„ „ рад
4274. Радиоактивность	Радыеактыўнасьць
4275. „ вод	„ вод
4276. „ источ- ников	„ крыніц
4277. „ наве- денная	„ наведзеная
4278. „ почвы	„ глёбы
4279. Радиоактивный	Радыеакты́ны
4280. Радиогониометр	Радыегоніёмэтар
4281. Радиометр	Радыемэтар
4282. „ электриче- ский	„ электрычны
4283. Радиомикрометр	Радыемікромэтар
4284. Радиопередача	Радыепэрада́ча
4285. Радиосвинец	Радыево́лава
4286. Радиосеть	Радыесэ́тка
4287. Радиотелеграф	Радые́тэлегра́ф
4288. Радиотелеграфия	Радые́тэлегра́фія
4289. Радиотелефон	Радые́тэлефо́н
4290. Радиотелефония	Радые́тэлефо́нія

4291. Радиотехника	Радыётэхніка
4292. Радиоторий	Радыётóры
4293. Радиофон	Радыёфòн
4294. Радиохимия	Радыёхэмія
4295. Радиоэлементы	Радыёэлементы
4296. Радиус атома	Рáдыюс áтома
4297.       "       вектор	"       вэктар
4298.       "       кривизны	"       крыві́зны
4299.       "       молекулы	"       молéкулы
4300.       "       орбит электрона	"       орбі́т электрòна
4301.       "       сферы частич- ного действия	"       сфэ́ры часьці́ннага дзэ́яння
4302. Радуга	Вясёлка
4303. Радужная оболочка	Вясёлкавая абалóнка
4304. Разбег электрона	Разьбёг электрòна
4305. Разветвление	Разгалі́неньне
4306.       "       спектраль- ных линий	"       спэ́ктра́льных лі́ніяў
4307.       "       тока	"       то́ку
4308.       "       "       про- стое	"       "       прòстае
4309.       "       "       слож- ное	"       "       складáнае
4310. Разветвленная цепь	Разгалі́нены лацýнг
4311. Раздвижная щель	Рассòўная шчы́ліна
4312. Раздражение слухового нерва	Раждраж́неньне слухавòга нэ́рву
4313. Раздробление атомного ядра	Раздрабл́еньне а́томнага ядра
4314. Раздувальный мех	Раздмухны́ мех
4315. Разжижение	Разрэ́джваньне
4316. Разжиженные растворы	Разрэ́джаныя раствòры, ро́шчыны
4317. Разложение	Раскладáньне
4318.       "       векторов	"       вэ́ктараў
4319.       "       воды	"       вады́
4320.       "       движений	"       ру́хаў
4321.       "       света	"       сьвятла́
4322.       "       сил	"       сі́л
4323.       "       скоростей	"       скòрасьцяў
4324.       "       элементов	"       эле́ментаў
4325.       "       ядра	"       ядра́
4326. Разлом	Разлòм
4327. Размагничивание	Размагнэ́сваньне
4328. Размагничивающее дей- ствие	Размагнэ́савáльнае дзэ́янньне

4329. Размагничивающее поле	Размагнэсавальнае поле
4330. Размах колебаний	Размах ваганняў
4331. Размер физических величин	Разьмёр фізычных вялічын
4332. Размерность	Разьмёрнасьць
4333. Размыкание цепи	Размыканьне ланцуга
4334. Разновески	Рознавагі
4335. Разноименные полюсы	Рознаймённые пòлюсы
4336. Разнородные электричества	Рознарòдныя электрычнасьці
4337. Разностный тон	Рòзьнічны тон
4338. Разность	Рòзьніца
4339. " потенциалов	" потэнцыялаў
4340. " фаз	" фаз
4341. Разность хода волн	Рòзнасьць хòду хваляў
4342. Разомкнутая цепь	Разамкнўты лацўнг
4343. Разрезающий насос	Разрэджвальная пòмпа
4344. Разрежение	Разрэджваньне
4345. " воздуха	" павётра
4346. " предельное	" рубéжнае
4347. Разреженный газ	Разрэджаны газ
4348. Разрешающая способность микроскопа	Вырашальная здòльнасьць мікраскòпа
4349. Разрешающая способность оптического прибора	Вырашальная здòльнасьць оптычнае прылады
4350. Разрешающая способность призмы	Вырашальная здòльнасьць прызмы
4351. Разрешающая способность решетки	Вырашальная здòльнасьць крáты
4352. Разрыв	Разрыў
4353. Разряд	Распрыжэньне
4354. " апериодический	" апэрыёдычнае
4355. " атмосферный	" атмòсфэрнае
4356. " в газах	" у газах
4357. " грозовой	" грымòтнае
4358. " дуговой	" дугавòе
4359. " искровой	" іскравòе
4360. " кистевой	" кутасòвае
4361. " колебательный	" вагальнае
4362. " лейденской банки	" лéйдэнскага слòіка
4363. " невидимый	" нябàчнае, нявìдòчнае
4364. " непрерывный	" непэрарыўнае
4365. " постепенный	" ступянёвае



4366.	Разряд	тихий	Распрыжэньне	ціхае
4367.	"	тлеющий	"	тлельнае
4368.	"	электрический	"	электрычнае
4369.	Разрядитель		Распрыжальнік	
4370.	"	водоструй- ный	"	вадастру- мэнны
4371.	Разрядник		Распрыжнік	
4372.	"	дуговой	"	дугавы
4373.	"	роговой	"	рагавы
4374.	"	роликовый	"	ролікавы
4375.	Раскаленный	катод	Распалены	катод
4376.	Распад	атомов	Распад	атамаў
4377.	Распаивание		Разьнітоўваньне	
4378.	Расплавление		Растапленьне	
4379.	Расплавленное	веще- ство	Растопленая	матэрыя
4380.	Расплывание		Распываньне	
4381.	Распределение		Разьмеркаваньне	
4382.	"	зарядов	"	набодзяў
4383.	"	индук- ции	"	індукцыі
4384.	"	линий в масс- спектре	"	лініяў у мас- спэктры
4385.	"	магне- тизма	"	магнэтызму
4386.	"	стацио- нарное	"	стаціёнарнае
4387.	"	элек- триче- ства	"	электрыч- насьці
4388.	"	энергии в спек- тре	"	энэргіі ў спэктры
4389.	Распределительный	стол	Разьмярковачны	стол
4390.	Распространение		Распасьціраньне,	пашырэньне
4391.	"	волн	"	хвåляў
4392.	"	дефор- маций	"	дэфармацый
4393.	"	звука	"	гўку
4394.	"	коле- баний	"	ваганьняў
4395.	"	пертур- баций	"	пэртурбацый
4396.	"	света	"	сьвятла
4397.	"	тепла	"	цяпла

4398. Распространение электромагнитных волн	Распасьціраньне, пашырэньне электрамагнэсавых хваляў
4399. Распространение энергии	Распасьціраньне, пашырэньне энэргіі
4400. Распыление катода	Распылёньне катоды
4401. Рассеивание	Расьсяваньне
4402. " внутреннее	" нутранёе
4403. " световых лучей	" сьветлавых пра- мянёў
4404. " цветов	" кólераў
4405. " электриче- ства	" электрычнасьці
4406. " энергии	" энэргіі
4407. Рассеивающее стекло	Расьсяўнёе шклó
4408. Рассеяние	Расьсёянньне
4409. " $\alpha$ — лучей	" $\alpha$ — прамянёў
4410. " $\beta$ — "	" $\beta$ — "
4411. " $\gamma$ — "	" $\gamma$ — "
4412. Рассеянный свет	Рьсьсёянае святлó
4413. Расстояние	Адлégласьць
4414. " главного фо- куса	" галóўнага фо- куса
4415. " наилучшего зрения	" найлéпшага зрó- ку
4416. Раствор	Раствòр, рòшчын
4417. " водный	" вадзяны
4418. " изогидрический	" ізагідрычны
4419. " изоосмотичес- кий	" ізаосмотычны
4420. " изотонический	" ізатонічны
4421. " коллоидальный	" колёідальны
4422. " насыщенный	" насычаны
4423. " ненасыщен- ный	" ненасычаны
4424. " нормальный	" нармáльны
4425. " пересыщенный	" перасычаны
4426. " твердый	" цьвёрдны
4427. Растворение	Растварэньне, рашчынэньне
4428. " взаимное	" ўзаёмнае
4429. " газов	" гáзаў
4430. " жидкостей	" вадкасьцяў
4431. " твердых тел	" цьвёрдных цел
4432. Растворимость	Раствòрнасьць, рашчýннасьць
4433. Растворитель	Раствòрнік, рашчýньнік
4434. Растягивающая сила	Расьцяжная сіла

4435. Растягивающее напря- жение	Расьцяжное напружэньне
4436. Растягивающее усилие	„ (ная) натуга
4437. Растяжение	Росьцяг, расьцяжэньне
4438. Растяжимость	Расьцяжнасьць
4439. Растяжимый	Расьцяжны
4440. Расхождение	Разыходжаньне
4441. Расширение	Расшырэньне
4442. „ адиабати- ческое	„ адыябатычнае
4443. „ изотерми- ческое	„ ізатэрмічнае
4444. „ кубическое	„ кубічнае
4445. „ линейное	„ лінейнае
4446. „ об'ёмное	„ аб'ёмнае
4447. „ поверхно- стное	„ павёрхневае
4448. Расширяемость тел	Расшыральнасьць цел
4449. Рацемическое вещество	Рацэмічная матэрыя
4450. Рацемия	Рацэмія
4451. Реактанс	Рэактанс
4452. Реактивная сила	Рэактыўная сіла
4453. „ (ый) момент	„ (ы) момант
4454. Реакционное колесо	Рэакцыйнае кòла
4455. Реакция	Рэакцыя
4456. „ вторичная	„ другáчная, другарáдная
4457. „ вытекающей струи	„ выцэчнага струмянá
4458. „ емкости	„ ёмнасьцi
4459. „ нормальная	„ нармáльная
4460. „ образования	„ ўтварэньня
4461. „ первичная	„ пяршáчная, першарáд- ная
4462. „ рассеяния	„ расьсёяньня
4463. „ самоиндукции	„ самаiндукцыi
4464. „ соединения	„ злучэньня
4465. „ цепи	„ ланцугá
4466. „ экзотермическая	„ экзатэрмічная
4467. „ эндотэрмиче- ская	„ эндатэрмічная
4468. „ якоря	„ якара
4469. Реверсионный спектро- скоп	Рэвэрсы́йны спэктраско́п
4470. Регенеративная катушка	Рэгенэратыўная шпўлька
4471. Регенеративный прием- ник	Рэгенэратыўны прымальнік



4472. Регенератор	Рэгенэратар
4473. Регенерация	Рэгенэрацыя
4474. Регистратор	Рэгістратар
4475. " автоматический	" аўтаматычны
4476. Регулирование тока	Рэгуляваньне току
4477. Регулятор	Рэгулятар
4478. " вольтовой дуги	" вольтавае дугі
4479. " Уатта	" Ваттаў
4480. Редкие элементы	Рэдкія элемэнты
4481. Резервуар	Рэзэрвуар
4482. Резистанс	Рэзыстанс
4483. Резонанс	Рэзонанс
4484. " акустический	" акустычны
4485. " маятников	" махавікоў, вагальнікаў
4486. " световой	" сьветлавы
4487. " сложный	" складаны
4488. " трансформатор	" трансформатар
4489. " электрический	" электрычны
4490. " электронов	" электронаў
4491. Резонансная кривая	Рэзонансная крывая
4492. " линия	" лінія
4493. Резонатор	Рэзонатар
4494. " воздушный	" павётраны
4495. " Гельмгольца	" Гэльмгольцаў
4496. Результирующая скорость	Рэзультацыйная, вынікальная скорасьць
4497. " (ее) движение	" (ы) рух
4498. Рейтер	Рэйтар
4499. Рекалесценция	Рэкалесцэнцыя
4500. Рекомбинация ионов	Рэкомбінацыя іёнаў
4501. Релаксация	Рэляксацыя
4502. Реле	Рэлё
4503. " катодное	" катоднае
4504. Ременная передача	Рамённая перадача
4505. Ремень бесконечный	Рэмень бясконцы
4506. Рентгена лучи	Рэнтгэнавыя прамяні
4507. " " жесткие	" " жорсткія
4508. " " характеристические	" " характарыстычныя
4509. " ток	" (ы) ток
4510. Рентгеновы трубки	Рэнтгэнавыя рўркі

4511. Рентгенография	Рэнтгенаграфія
4512. Рентготехника	Рэнтгенатэхніка
4513. Реостат	Рэастат
4514. „ балластный	„ баляставы
4515. „ барабанный	„ барабанны
4516. „ декадный	„ дэкадны
4517. „ ламповый	„ лямпавы
4518. „ накала	„ напалу
4519. „ пусковой	„ пускавы
4520. „ секционированный	„ сэкцыяваны
4521. Реостат универсальный	Рэастат унівэрсальны
4522. „ штепсельный	„ штэпсальны
4523. Реохорд	Рэахорд
4524. Репленшиер	Рэпленшыёр
4525. Репульсионный двигатель	Рэпульсійны рухавік
4526. Ресничное тело	Вэйкавае цэла
4527. Ретина	Сеткавіца, рэтына
4528. Реторта	Рэторта
4529. Рефлекс	Рэфлэкс
4530. Рефлексные схемы	Рэфлэксныя схэмы
4531. Рефлектор	Рэфлэктар
4532. Рефрактометр	Рэфрактомэтар
4533. „ интерференционный	„ інтэрфэрэнцыйны
4534. Рефрактор	Рэфрактар
4535. Рефракция	Рэфракцыя
4536. „ астрономическая	„ астраномічная
4537. „ боковая	„ бочная
4538. „ внешняя	„ знадворная
4539. „ внутренняя	„ нутраная
4540. „ земная	„ зёмная
4541. „ коническая	„ конічная
4542. „ неправильная	„ няправільная
4543. Решетка	Крата
4544. „ вогнутая	„ ўвагнутая
4545. „ дифракционная	„ дыфракцыйная
4546. „ кристаллическая	„ крышталічная
4547. „ отражательная	„ адбівальная, адлюстравальная

4548. Решетка плоская	Кр`ата пл`оская
4549. „ пространствен- ная	„ праст`оравая
4550. „ ступенчатая	„ ступ`еньчастая
4551. „ эталонная	„ этал`енная
4552. Решетчатый спектр	Кр`атчаты сп`эктар
4553. Ридберговая постоянная	Рыдб`эргава пастаяная, ст`алая
4554. Ритмический процесс	Рытм`ічны прац`эс
4555. Роговая оболочка	Раг`овая абал`онка
4556. Род заряда	Род наб`ою
4557. Роса	Рас`а
4558. Ротатор	Рот`атар
4559. Ротацион	Рот`ацы`ён
4560. Ротационно-вибрацион- ный спектр	Рот`ацы`йна-в`ібрацы`йны сп`эк- тар
4561. Ротационный насос	Рот`ацы`йная п`омпа
4562. „ спектр	„ (ы) сп`эктар
4563. Ротор	Р`отар
4564. Ртутная амальгама	Жываср`эбная амальг`ама
4565. „ дуга	„ дуг`а
4566. „(ое) зеркало	„ люст`эрка
4567. „(ые) изотопы	„ (ыя) ізат`опы
4568. Рубидия амальгама	Руб`ідыевая амальг`ама
4569. Рубильник	Адс`эчн`ік
4570. „ автоматичес- кий	„ аўтамат`ычны
4571. Руда железная	Руда жал`эзная
4572. Рудничный газ	Рудн`ёвы газ
4573. Рулетка	Рул`ётка
4574. Руль	Стыр
4575. „ высоты	„ выш`ыні
4576. „ глубины	„ глыб`іні
4577. „ Флетнера	„ Фл`этнэраў
4578. Румкорфова спираль	Румк`орфава сьп`іраль
4579. „ (ов) индуктор	„ (аў) індук`тар
4580. Румфорда опыт	Румф`ордаў д`осьлед
4581. Рупор	Рупар
4582. Рыхлая структура	Пухкая структ`ура
4583. Рычаг	Падв`ажн`ік
4584. „ второго рода	„ друг`ога р`оду
4585. „ двухплечий	„ двухпл`эчы
4586. „ математический	„ матэмат`ычны
4587. „ одноплечий	„ аднапл`эчы
4588. „ первого рода	„ п`ёршага р`оду
4589. „ равноплечий	„ роўнапл`эчы
4590. „ разноплечий	„ рознапл`эчы



4591. Рычаг физический	Падв́ажні́к фі́зычны
4592. Рычажные весы	Падв́ажні́чныя ва́гі
4593. Ряд	Рад
4594. „ актиния	„ акты́нію
4595. „ волн	„ хва́ляў
4596. „ гальванический	„ гальвані́чны
4597. „ тория	„ тóрыю
4598. „ урана	„ ура́ну
4599. Ряды превращений	Рады́ ператварэ́нняў

## С.

4600. Салазочный индукцион- ный аппарат	Са́начны і́ндукцыйны апа́рат
4601. Самовозбуждающийся	Самаўзбу́дны
4602. Самовозгорание	Самазага́раньне
4603. Самовыключающий га- зовый кран	Самавыключа́льны га́зны крант
4604. Самодействующий	Самадзэ́йны
4605. „ когерер	„ когэ́рэр
4606. Самодиффузия	Самадыфу́зыя
4607. Самоиндукция	Самаі́ндукцы́я
4608. Саморазряд батареи	Самараспры́жэньне батарэ́і
4609. Самосветящееся тело	Самасьве́тнае це́ла
4610. Сантиграмм	Сантыгра́м
4611. Сантиметр	Сантыме́тар
4612. Сатурновое дерево	Сату́рнавае дрэ́ва
4613. Сахариметр	Цукрамèр, сахарымэ́тар
4614. „ полутеневой	„ паўце́невый
4615. „ поляризаци- онный	„ полярызацыйны
4616. Сахариметрия	Цукрамэ́трыя, сахарымэ́трыя
4617. Сверкание	Бліска́ньне
4618. Сверло воздушное	Сьві́дар паве́траны
4619. Сверхпроводимость	Звышправо́днасьць
4620. Сверхрегенератор	Звышрэ́генэра́тар
4621. Свет	Сьвя́тло
4622. „ видимый	„ ві́дочнае, ба́чнае
4623. „ диффрагированный	„ дыфра́гаванае
4624. „ диффузный	„ дыфу́знае
4625. „ калильный	„ палі́льнае
4626. „ люминисценции	„ люміні́сцэнцыі
4627. „ монохроматический	„ мона́хроматы́чнае
4628. „ невидимый	„ няві́дочнае, няба́чнае
4629. „ отраженный	„ адбі́тае, адлю́страва- нае

4630. Свет пепельный	Сьвятло пópельнае
4631. „ поляризованный	„ полярызава́нае
4632. „ преломленный	„ пералòмленае
4633. „ простой	„ прóстае
4634. „ рассеянный	„ расьсёянае
4635. „ сложный	„ склада́нае
4636. „ солнечный	„ sóнечнае
4637. „ флюоресценции	„ флюёрэсцэнцыі
4638. „ фосфоресценции	„ фосфарэсцэнцыі
4639. „ фосфорический	„ фосфары́чнае
4640. „ холодный	„ халòднае
4641. „ электрический	„ электры́чнае
4642. Светильный газ	Сьвяці́льны газ
4643. Световая волна	Сьветлава́я хва́ля
4644. „ энергия	„ энэ́ргія
4645. „ (ое) биение	„ дрыга́цёньне
4646. „ „ давление	„ (ы) ці́ск
4647. „ „ отталкивание	„ (ое) адштúрхваньне
4648. „ „ поле	„ „ пòле
4649. „ (ой) год	„ (ы) год
4650. „ „ квант	„ „ квант
4651. „ „ коэффициент	„ „ коэфі́цыэнт
4652. „ „ луч	„ „ прамéнь
4653. „ „ поток	„ „ струмéнь
4654. „ „ трансформатор	„ „ трансформàтар
4655. „ „ экран	„ „ экрàн
4656. Светоносный эфир	Сьветланòсны этар
4657. Светопреломляющая способность	Сьвятлапералòмчая здòль- нась
4658. Светочувствительная пластинка	Сьвятла-чúлы пласто́к
4659. Светочувствительность	Сьвятла-чúласьць
4660. Светящаяся краска	Сьвятлі́стая фàрба
4661. „ точка	„ (ы) пункт
4662. „ (еся) тело	„ (ае) цéла
4663. „ (ийся) газ	„ (ы) газ
4664. Свеча	Сьвéчка
4665. „ английская	„ ангéльская
4666. „ десятичная	„ дзесяткòвая
4667. „ немецкая	„ няме́цкая
4668. „ нормальная	„ нармàльная
4669. „ пентановая	„ пэнтàнавая
4670. „ старая француз- ская	„ старàя францúская
4671. „ четвериковая	„ чацьвярыкòвая
4672. „ электрическая	„ электры́чная



4673. Свечение	Сьвячэньне
4674. „ анодное	„ анòднае
4675. „ газовое	„ гáзнае
4676. „ катодное	„ катòднае
4677. „ нетемпературное	„ нетэмпэратўрнае
4678. „ температурное	„ тэмпэратўрнае
4679. Свинцовые электроды	Валавяныя электрòды
4680. Свинцовый аккумулятор	Валавяны акумулятар
4681. Свисток Гальтона	Сьвістòк Гальтòнаў
4682. Свободная поверхность	Вòльная павёрхня
4683. „ энергия	„ энэргія
4684. „ (ое) колебание	„(ае) вагáньне
4685. „ „ падение	„ „ пáданьне
4686. „ (ые) оси	„(ыя) вòсі
4687. „ (ый) магнетизм	„ (ы) магнэтызм
4688. „ „ ток	„ ток
4689. Свойства аддитивные	Уласьцівасьці адытыўныя
4690. „ магнитные	„ магнэсавыя
4691. „ тепловые	„ цеплавыя
4692. „ электрические	„ электрычныя
4693. Свойство	Уласьцівасьць
4694. Связанные колебания	Зьвязаныя вагáньні
4695. „ системы	„ сыстэмы
4696. „ цепи	„ ланцугі
4697. Связи внутриатомные	Сўвязі ўнутрыатамныя
4698. Связь	Сўвязь
4699. „ длительная	„ працяглая
4700. „ индуктивная	„ індукцыйная
4701. „ между цепями	„ між ланцугамі
4702. „ обратная	„ адварóтная
4703. „ удерживающая	„ утрымòўчая
4704. „ электромагнитная	„ элекрамагнэсавая
4705. Сгибание	Згінáньне
4706. Сгорание	Згарáньне
4707. Сгуститель	Згушчáльнік
4708. Сгущаемость	Згушчáльнасьць
4709. Сгущение	Згушчэньне
4710. „ газов	„ гáзаў
4711. „ силовых линий	„ сілавых лініяў
4712. Сдавленный воздух	Сьціснутае павётра
4713. Сдавливание	Сьціскáньне
4714. Сдвиг	Зрух
4715. „ слоев	„ слаёў, пластòў
4716. „ фаз	„ фаз



4717. Сдвиг электронов	Зрух электронаў
4718. Северное сияние	Паўночнае зьзяньне
4719. Северный магнитный полюс	Паўночны магнэсавы пólюс
4720. Сегнерово колесо	Сэгнарава кóла
4721. Сек - ом	Сэк - ом
4722. Секомметр	Сэкамэтар
4723. Секста	Сэкста
4724. Секстант	Сэкстáнт
4725. „ зеркальный	„ люстэрачны
4726. Сектор	Сэктар
4727. Секунда	Сэкунда
4728. Секундные часы	Сэкундны гадзі́ньнік
4729. Секундомер	Сэкундамер
4730. Секционированный конденсатор	Сэкцыянаваны кандэнсáтар
4731. Секционированный реостат	„ рэастáт
4732. Селективность	Сэлектыўнасьць
4733. Селективный фото-эффект	Сэлектыўны фота-эфэкт
4734. Селен	Сэлén
4735. Селеновая клетка	Сэлéнавая клётка
4736. „ (ые) элементы	„ (ыя) элемэ́нты
4737. „ (ый) препарат	„ (ы) прэпа́рат
4738. „ „ приемник	„ „ прыма́льнік
4739. „ „ фотометр	„ „ фотóмэтар
4740. Сенсibilизатор	Сэнсыбіліза́тар
4741. „ оптический	„ опты́чны
4742. „ химический	„ хэмі́чны
4743. Сенсibilизация	Сэнсыбіліза́цыя
4744. Сенсibilизированная флюоресценция	Сэнсыбілізава́ная флюо́рэсцэнцыя
4745. Сенсibilизированные пластинки.	Сэнсыбілізава́ныя пла́сткі
4746. Сепаратор	Сэпа́ратар
4747. Септима	Сэпты́ма
4748. Сердечник	Сардэ́чнік
4749. „ электромагнитный	„ электрамагнэсавы
4750. Серебрение	Серабрэ́ньне
4751. Серебряный вольтметр	Срэ́бны вольта́мэтар
4752. Сериальные спектры	Сэрыя́льныя спэ́ктры
4753. Сериі рентгеновские	Сэры́ рэнтгенаўскія

4754. Серия	Сэрыя
4755. " водородная	" вадарóдная
4756. " главная	" галóўная
4757. " побочная	" пабóчная
4758. " спектральная	" спэктра́льная
4759. Сетка	Сётка
4760. Сеть	Сётка
4761. " осветительная	" асьвятля́льная
4762. " проводников	" праваднікòў
4763. " телеграфная	" тэлегра́фная
4764. " телефонная	" тэлефóнная
4765. Сечение	Сячэ́ньне
4766. " главное	" галóўнае
4767. Сжатие	Сьці́ск
4768. " адиабатическое	" адьябаты́чны
4769. " всестороннее	" усебаковы, усябóчны
4770. " изотермическое	" ізатэрмі́чны
4771. " линейное	" ліне́йны
4772. " об'ёмное	" аб'ёмны
4773. " одностороннее	" аднабакòвы, аднабòчны
4774. " термическое	" тэрмі́чны
4775. Сжатый пар	Сьці́снутая па́ра
4776. Сжижение	Звадкава́ньне
4777. " газов	" га́заў
4778. Сжимаемое тело	Сьці́скнае це́ла
4779. Сжимаемость	Сьці́ска́льнасьць
4780. " газов	" га́заў
4781. " жидкостей	" вадкасьцяў
4782. " твердых тел	" цьвёрдых цел
4783. Сжатие	Сьці́сканьне
4784. Сжимающая сила	Сьці́скна́я сі́ла
4785. " (ее) напряжение	" (о́е) напружа́ньне
4786. " " усилие	" (ы́) вы́сілак, (а́я) нату́га
4787. Сигнал	Сыгна́л
4788. Сигнализация	Сыгналіза́цыя
4789. Сигнализировать	Сыгналізава́ць
4790. Сигнальный аппарат	Сыгна́льны апа́ра́т
4791. Сила	Сі́ла
4792. " близкодействующая	" блізкадзéйная
4793. " внешняя	" знадво́рная
4794. " внутренняя	" нутра́ная
4795. " внутриатомная	" ўнутрыа́томная
4796. " внутримолекулярная	" ўнутрымо́лекулярная

4797.	Сила всемирного тяготения	Сіла сусьвётнага цяжэння
4798.	„ гравитационная	„ гравітацыйная
4799.	„ дальнodelствующая	„ далёкадзёйная
4800.	„ движущая	„ рухòвая
4801.	„ действующая	„ дзёйная
4802.	„ деформирующая	„ дэформацыйная
4803.	„ живая	„ жыва́я
4804.	„ задерживательная	„ затры́мная
4805.	„ звука	„ гу́ку
4806.	„ инерции	„ інэ́рцыі
4807.	„ интератомная	„ інтэ́ра́томная
4808.	„ интермолекулярная	„ інтэ́рмолекуля́рная
4809.	„ интраатомная	„ інтра́а́томная
4810.	„ интрамолекулярная	„ інтрамолекуля́рная
4811.	„ ионизации	„ іёніза́цыі
4812.	„ касательная	„ да́ты́чная
4813.	„ конвекционного тока	„ конвэ́кцыйнага то́ку
4814.	„ кручения	„ кручэ́ння
4815.	„ лошадиная	„ ко́нская
4816.	„ магнитная	„ магнэ́савая
4817.	„ магнитного поля	„ магнэ́савага по́ля
4818.	„ мгновенная	„ імгнэ́нная
4819.	„ молекулярная	„ молекуля́рная
4820.	„ направляющая	„ накі́роўчая
4821.	„ натяжения	„ наця́гнэ́ння
4822.	„ непрерывная	„ непера́рыўная
4823.	„ нормальная	„ нарма́льная
4824.	„ обёмная	„ аб'ё́мная
4825.	„ одинаково направленная	„ адно́лькава накі́раваная
4826.	„ освещения	„ асьвя́тлэ́ння
4827.	„ осебежная	„ адво́севая
4828.	„ осестремительная	„ во́сяімкнё́нная, даво́севая
4829.	„ отталкивательная	„ адштúрхвальная
4830.	„ паровая	„ паравáя
4831.	„ пассивная	„ пасы́ўная
4832.	„ переменная	„ пераме́нная
4833.	„ подёмная	„ пад'ё́мная
4834.	„ постоянная	„ паста́йная, ста́лая
4835.	„ потерянная	„ стра́чаная
4836.	„ приложенная	„ прыкла́дзеная
4837.	„ притягивающая	„ прыцяга́льная



4838.	Сила притяжения	Сіла прыцягнення
4839.	„ противодействующая	„ процідзейная
4840.	„ разлагающая	„ раскладальная
4841.	„ реактивная	„ рэактыўная
4842.	„ света	„ сьвятла
4843.	„ связи	„ сўвязі
4844.	„ сдвига	„ зруху
4845.	„ сопротивления	„ супраціўленьня, супору
4846.	„ сцепления	„ шчапленьня
4847.	„ тангенциальная	„ тангенцыйная
4848.	„ термоэлектрическая	„ тэрмаэлектрычная
4849.	„ тока	„ току
4850.	„ трения	„ церця, трэньня
4851.	„ тяготения	„ цяжэньня
4852.	„ тяжести	„ цяжару
4853.	„ ударная	„ ударная
4854.	„ упругости	„ пругкасьці
4855.	„ центральная	„ цэнтральная
4856.	„ центробежная	„ адцэнтравая
4857.	„ центростремительная	„ дацэнтравая
4858.	„ электрическая	„ электрычная
4859.	„ электродвижущая	„ электраруховая
4860.	„(ы) параллельная	„(ы) паралельная
4861.	„ „ эквивалентные	„ „ эквівалэнтныя
4862.	Силовая поверхность	Сілавая павэрхня
4863.	„ (ое) поле	„(ое) поле
4864.	„ „ „ гравитационное	„ „ „ гравітацыйнае
4865.	„ „ „ магнитное	„ „ „ магнэсавае
4866.	„ „ „ натяжения	„ „ „ нацягненьняў
4867.	„ „ „ упругости	„ „ „ пругкасьці
4868.	„ „ „ электрическое	„ „ „ электрычнае
4869.	„ (ой) монгоугольник	„(ы) многакутнік
4870.	„ „ поток	„ „ струмень
4871.	„ (ые) линии	„(ыя) лініі
4872.	„ „ трубки	„ „ руркі
4873.	Силомер	Сіламер
4874.	Силочас	Сілагадзіна
4875.	Симметрическое изображение	Сымэтрычны вобраз

4876. Симметрическое положение	Сымэтрычнае палажэньне
4877. Симметрия	Сымэтрыя
4878. Синева неба	Сінь нэба
4879. Синий цвет	Сіні колер
4880. Синодический месяц	Сынодычны мэсяц
4881. Синоптическая карта	Сыноптычная кáрта
4882. Синтез	Сынтэз
4883. „ белого света	„ белага сьвятла
4884. „ времени и пространства	„ часу і прастòры
4885. Синтез гласных	Сынтэз галбсных
4886. „ звука	„ гуку
4887. Синус-гальванометр	Сінус-гальваномэтар
4888. „ -тангенс-гальванометр	„ -тангено-гальваномэтар
4889. „ -электрометр	„ -электрòмэтар
4890. Синусоида	Сінусоїда
4891. Синусоидальные колебания	Сінусаїдальныя выгáньні
4892. Синусоидальный ток	Сінусаїдальны ток
4893. Синхронизация	Сынхронізацыя
4894. Синхронизм	Сынхронізм
4895. Синхронные двигатели	Сынхрòнныя рухавікі
4896. Сирена	Сырэна
4897. „ водяная	„ вадзяная
4898. „ волновая	„ хва́левая
4899. „ двойная	„ падвòйная
4900. „ дисковая	„ дыскавая
4901. „ круговая	„ кругавая
4902. Система	Сыстэма
4903. „ абсолютная	„ абсолю́тная
4904. „ афокальная	„ афока́льная
4905. „ деформирующая	„ дэформацыйная
4906. „ диавариантная	„ дыяварыя́нтная
4907. „ единиц	„ адзінак
4908. „ жесткая	„ жòрсткая
4909. „ изменяемая	„ зьмённая
4910. „ изолированная	„ ізолява́ная
4911. „ иммерсионная	„ імэрзы́йная
4912. „ кватернарная	„ кватэрна́рная
4913. „ консервативная	„ консэрваты́ўная
4914. „ кристаллографическая	„ крышталёграфі́чная
4915. „ мер	„ мэрак
4916. „ „ абсолютная	„ „ абсолю́тная

4917.	Система мер метрическая	Сыстэма мэрак мэтрычная
4918.	„ „ основная	„ „ асноўная
4919.	„ производная	„ вывадная
4920.	„ механическая	„ мэханічная
4921.	„ мира	„ сьвету
4922.	„ моновариант- ная	„ монаварыянтная
4923.	„ неизменная	„ нязьмённая
4924.	„ неоднородная	„ неаднаро́дная
4925.	„ неуравнове- шенная	„ няўроўнава́жаная
4926.	„ неустойчивая	„ няўстойлівая, нятры- ва́лая
4927.	„ нонвариантная	„ нонварыянтная
4928.	„ однородная	„ аднаро́дная
4929.	„ осветительная	„ асьвятля́льная
4930.	„ периодическая	„ пэрыёды́чная
4931.	„ сантиметр- грамм-секунда	„ сантымэтар-грам-сэ- кунда
4932.	„ серий	„ сэрыяў
4933.	„ сплошная	„ усьця́жная
4934.	„ уравновешен- ная	„ уроўнава́жаная
4935.	„ устойчивая	„ устойлі́вая, трыва́лая
4936.	„ (ы) связанные	„ (ы) сьвязныя
4937.	„ „ соприкасаю- щиеся	„ „ судатыка́льныя
4938.	„ „ эквивалентные	„ „ эквівалэ́нтныя
4939.	Сифон	Сыфён
4940.	Сифонный барометр	Сыфёны баромэтар
4941.	Сияние	Зьзяньне
4942.	Скала	Шкаля
4943.	„ твердости	„ цьвёрдасьці
4944.	Скаляр	Шкаляр
4945.	Скалярная величина	Шкалёвая велічыня
4946.	„ (ое) произведение	„ (ы) здабы́так
4947.	„ (ый) потенциал	„ „ потэнцыя́л
4948.	Скамья изолированная	Скамліца ізолява́ная
4949.	„ оптическая	„ опты́чная
4950.	„ фотометриче- ская	„ фотамэтры́чная
4951.	Скачек	Скачо́к
4952.	„ потенциала	„ потэнцыя́ла
4953.	„ температурный	„ тэмпэрату́рны
4954.	Скважина	Зяўрына
4955.	Скважность	Зяўрыстасьць



4956.	Скин-эффект	Скін-эфэкт
4957.	Склерометр	Склеромэтар
4958.	Склеротика	Склеротыка
4959.	Склонение	Схілёньне
4960.	„ магнитное	„ магнэсавае
4961.	Склянка	Шклянка
4962.	Скольжение	Сьлізганьне
4963.	Скользящее трение	Сьлізгучае цёрце, трэньне
4964.	Скорость	Скёрасьць
4965.	„ абсолютная	„ абсолютная
4966.	„ в данный момент	„ у даны момант
4967.	„ вероятная	„ вераёмная
4968.	„ возможная	„ магчымая
4969.	„ вращательная	„ вярчальная
4970.	„ вращения	„ вярчэньня
4971.	„ движения	„ руху
4972.	„ действительная	„ рэчаістая
4973.	„ диффузии	„ дыфўзіі
4974.	„ добавочная	„ дадатковая
4975.	„ звука	„ гуку
4976.	„ ионизации	„ іёнізацыі
4977.	„ ионов	„ іёнаў
4978.	„ истечения	„ выцяканьня
4979.	„ качения	„ качэньня
4980.	„ линейная	„ лінейная
4981.	„ мгновенная	„ імгнэнная
4982.	„ наимвероятнейшая	„ найвераеменьшая
4983.	„ начальная	„ пачатковая
4984.	„ относительная	„ адносна
4985.	„ падения	„ спаданьня
4986.	„ переменная	„ пераменная
4987.	„ переноса	„ перанёсу
4988.	„ постоянная	„ пастаянная, ста́лая
4989.	„ потерянная	„ страчаная
4990.	„ распространения волн	„ пашырэньня хваляў
4991.	„ реакции	„ рэакцыі
4992.	„ результирующая	„ рэзультацыйная, вынікальная
4993.	„ света	„ сьвятла
4994.	„ скольжения	„ сьлізганьня
4995.	„ составляющая	„ складальная
4996.	„ средняя арифметическая	„ сярэдняя арытмэтычная

4997.	Скорость средняя квад- ратичная	Скóрасьць сярэдняя квадра- тычная
4998.	„ струи	„ струмяня
4999.	„ течения	„ цёку
5000.	„ угловая	„ кутавая
5001.	„ упругой волны	„ пругкай хва́лі
5002.	„ электронов	„ электронаў
5003.	Скручивание	Скру́чваньне
5004.	Скручивающий момент	Скру́чвальны момант
5005.	Скрытая теплота	Патайна́я цяплыня
5006.	Скрытая теплота алло- тропического превра- щения	Патайна́я цяплыня алётропіч- нага ператварэньня
5007.	Скрытая теплота изме- нения давления	Патайна́я цяплыня зьмэны ці- ску
5008.	Скрытая теплота испа- рения	„ „ выпара- ваньня
5009.	„ „ кипе- ния	„ „ параваньня
5010.	„ „ плавле- ния	„ „ тапленьня
5011.	Скрытая теплота раство- рения	Патайна́я цяплыня раства- рэньня, рашчыненьня
5012.	Скрытая теплота расши- рения	Патайна́я цяплыня расшы- рэньня
5013.	Скрытая теплота элект- рической диссоциации	Патайна́я цяплыня электрыч- най дысоцыяцыі
5014.	Скрытая энергия	Патайна́я энэргія
5015.	Слепое пятно	Сьляпая пляма
5016.	Сливной стакан	Зьліўная шклянка
5017.	Слипание	Зьліпаньне
5018.	Сложение	Складаньне
5019.	„ векторов	„ вэктараў
5020.	„ волн	„ хва́ляў
5021.	„ движений	„ ру́хэў
5022.	„ малых переме- щений	„ малых перамяш- чэньняў
5023.	„ сил	„ сіл
5024.	„ скоростей	„ скóрасьцяў
5025.	„ ускорений	„ прыскарэньняў
5026.	Сложная машина	Складаная машына
5027.	„ (ое) вещество	„ матэрыя
5028.	„ „ явление	„ зьява
5029.	„ (ый) блок	„ (ы) блёк
5030.	„ „ магнит	„ „ магнэс
5031.	„ „ окуляр	„ „ акулёр

5032. Сложный эффект	Складаны эфэкт
5033. Сложность	Складанасьць
5034. „ белого света	„ белага сьвятла
5035. Слой	Слой, пласт
5036. „ абсорбирующий	„ „ абсорбдўчы
5037. „ активированный	„ „ актываваны
5038. „ двойной	„ „ падвойны
5039. „ магнитный	„ „ магнэсавы
5040. „ нейтральный	„ „ нэўтральны
5041. „ опалестирующий	„ „ опалескодўны
5042. „ поглощательный	„ „ паглынальны
5043. „ электронный	„ „ электрднны
5044. Слух	Слых, слух
5045. Слуховая труба	Слыхавая, слухавая труба
5046. „ (ый) орган	„ „ (ы) орган
5047. „ „ телефон	„ „ „ тэлефон
5048. Случайная анизотропия	Выпадковая анізатропія
5049. „ (ое) распределе- ние	„ (ае) разьмеркаваньне
5050. „ „ явление	„ (ая) зьява
5051. Случайность	Выпадковасьць
5052. Слюдяная пластинка	Лушчакóвы пласток
5053. Смазка	Змазка
5054. Смачивание	Змочваньне
5055. Смачивающие жидкости	Змочныя вадкасьці
5056. „ (иеся) поверхно- сти	Намочныя павэрхні
5057. Смесь	Мешаніна, сўмесь
5058. „ охлаждающая	„ „ ахаладжаль- ная
5059. „ эвтектическая	„ эўтэктычная
5060. Смешение	Зьмешваньне
5061. „ газов	„ газаў
5062. „ красок	„ хварбаў
5063. „ цветов	„ колераў
5064. Смещение	Зьмяшчэньне, сòступ
5065. „ обертационное	„ абэрацыйнае
5066. „ диэлектриче- ское	„ дыэлектрычнае
5067. „ линий спектра	„ лініяў спэктра
5068. „ магнитное	„ магнэсавае
5069. „ на сетку	„ на сётку
5070. „ полос интерфе- ренции	„ палос інтэрфэ- рэнцыі
5071. „ электрическое	„ электрычнае
5072. Собирающая линза	Зьбіральная лінза



5073.	Собира́тельная система	Зьбіра́льная сыстэ́ма
5074.	„ чечевица	„ сачаві́ца
5075.	Собственные колебания	Ула́сныя вага́ньні
5076.	Собственный вес	Ула́сная вага́
5077.	Совершенство́ жидкость	Ідэа́льная ва́дкасьць
5078.	„ магнитная связь	„ магнэ́савая су́вязь
5079.	Содовый выпрямитель	Со́давы выпраста́ч
5080.	Соединение	Злучэ́ньне
5081.	„ динамо-ма- шин	„ дына́мо-машы́н
5082.	„ динамо-ма- шин зве- здой	„ „ „ зоркаю́
5083.	„ динамо-ма- шин треу- гольником	Злучэ́ньне дына́мо-машы́н трыку́тнікам
5084.	„ конденса́то- ров	Злучэ́ньне кондэ́нсатараў
5085.	„ проводов	„ правадоў
5086.	„ с землею	„ з зямлёю
5087.	„ химическое	„ хэмі́чнае
5088.	„ элементов	„ элемэ́нтаў
5089.	„ „ параллель- ное	„ „ паралель- нае
5090.	„ элементов последова- тельное	Злучэ́ньне элемэ́нтаў пасья́- доўнае
5091.	„ элементов смешанное	Злучэ́ньне элемэ́нтаў мяша́нае
5092.	Соединительная прово- лока	Злучны́ дрот
5093.	Соединительный зажим	„ заці́скач
5094.	„ (ые) прово- да	Злучны́я правады́
5095.	„ (ый) шнур	Злучны́ шнур
5096.	Соленоид	Солена́ід
5097.	„ магнитный	„ магнэ́савы
5098.	„ электродина- мический	„ электродынамі́чны
5099.	Соленоидальное намаг- ничение	Солена́іда́льнае намагнэ́савань- не
5100.	„ (ый) вектор	Солена́іда́льны вэ́ктар
5101.	Солнечная постоянная	Со́нечная паста́йнная, ста́лая
5102.	„ система	„ сыстэ́ма

5103.	Солнечная	теплота	Сонечная	цяплыня
5104.	„ (ый)	микроскоп	„ (ы)	мікраскоп
5105.	„ „	свет	„ (ае)	святло
5106.	„ „	спектр	„ (ы)	спэктар
5107.	Солодин		Солёдын	
5108.	Соляризация		Солярызацыя	
5109.	Сонометр		Сономэтар	
5110.	Сообщающиеся	сосуды	Злучныя	пасудзіны
5111.	Соответственное	состоя- ние	Суадпавэдны	стан
5112.	Соответственные	точки	„ (ыя)	пункты
5113.	Соприкасающиеся	систе- мы	Судатычныя	сыстэмы
5114.	Соприкосновение		Судотык	
5115.	Сопротивление		Супраціўленьне,	супор
5116.	„	абсолют- ное	„	абсолютнае
5117.	„	безватт- ное	„	бязвátнае
5118.	„	ваттное	„	вátнае
5119.	„	внешнее	„	знадвòрнае
5120.	„	внутрен- ное	„	нутранòе
5121.	„	волны	„	хвáлі
5122.	„	вредное	„	шкòднае
5123.	„	времен- ное	„	часòвае
5124.	„	движе- нию	„	рúху
5125.	„	действи- ующее	„	дзèйнае
5126.	„	емкост- ное	„	ёмаснае
5127.	„	жидко- стей	„	вáдкасьцяў
5128.	„	индук- тивное	„	індукцыйнае
5129.	„	кажущее- ся	„	зданьнèвае
5130.	„	катодной лампы	„	катòднай лям- пы
5131.	„	кручению	„	супор кру- чэньню
5132.	„	магнитное	„	магнèсавае
5133.	„	материа- лов	„	матар'ялаў

5134.	Сопротивление обмотки	Супраціўленьне абмòткі
5135.	„ оми- ское	„ омíчнае
5136.	„ относи- тельное	„ аднòснае
5137.	„ покою- щегося тела	„ цèла ў спакòí
5138.	„ полное	„ пòўнае
5139.	„ разрыву	„ разрýву
5140.	„ самоин- дукции	„ самаíндýкцыí
5141.	„ сгибанию	„ згíна́ньню
5142.	„ скольже- нию	„ сьлízга́ньню
5143.	„ сплавов	„ стòпкаў
5144.	„ среды	„ асярòдзьдзя
5145.	„ трению	„ цёрцю, трэ́нь- ню
5146.	„ удельное	„ спэцыфічнае
5147.	„ электри- ческое	„ электры́чнае
5148.	„ электро- литов	„ электрòлітаў
5149.	„ элемента	„ элемэ́нта
5150.	Сопротивляющаяся среда	Супраціўля́льнае асярòдзьдзе
5151.	Сопряженная ось	Супрэ́жаная вось
5152.	„ (ые) диаметры	„ (ыя) дыя́метры
5153.	„ „ точки	„ „ пў́нкты
5154.	„ „ фокусы	„ „ фòкусы
5155.	Сопряженность	Супрэ́жанасьць
5156.	Сорбционная способ- ность	Сорбцýйнае здòльнасьць
5157.	Сорбционный процесс	„ (ы) працэ́с
5158.	Сорбция	Сòрбцыя
5159.	Состав	Склад
5160.	Составляющая	Складáльная
5161.	„ касатель- ная	„ даты́чная
5162.	„ нормаль- ная	„ нармáльная
5163.	„ сіл	„ сіл
5164.	„ скоро- стей	„ скòрасьцяў
5165.	„ танген- циальная	„ тангенцыя́льная



5166.	Составляющее движение	Складальны рух
5167.	„ (ий) вектор	„ вэктар
5168.	Составная часть	Сустаўная часьць
5169.	„ (ое) движение	„ (ы) рух
5170.	Состояние	Стан
5171.	„ агрегатное	„ агрэгатны
5172.	„ аморфное	„ аморфны
5173.	„ анизотропное	„ анізатрòпны
5174.	„ газообразное	„ газападòбны
5175.	„ движения	„ рўху
5176.	„ жидкое	„ вадкі
5177.	„ кристаллическое	„ крышталічны
5178.	„ критическое	„ крытычны
5179.	„ переменное	„ перамённы
5180.	„ подвижного равновесия	„ рухòмае роўнавагі
5181.	„ покоя	„ спакòю
5182.	„ равновесия	„ роўнавагі
5183.	„ соответствен- ное	„ адпавэдны
5184.	„ сфероидаль- ное	„ сфэраідальны
5185.	„ твердое	„ цьвёрды
5186.	Сосуд	Пасудзіна
5187.	„ Дьюара	„ Д'юарава
5188.	„ Мариотта	„ Марыётава
5189.	Сосудистая оболочка	Судзінчастая абалòнка
5190.	Сохранение	Захаваньне
5191.	„ движения	„ рўху
5192.	„ зрительных ощущений	„ зрòкавых адчу- ваньняў
5193.	„ масс	„ ма́саў
5194.	„ материи	„ матэрыі
5195.	„ момента	„ мо́манта
5196.	„ плоскости качания	„ рòўніцы го́йданья
5197.	„ секториаль- ных скоро- стей	„ сэкторыяльных скòрасьцяў
5198.	„ центра масс	„ цэ́нтра ма́саў
5199.	„ энергии	„ энэ́ргіі
5200.	Сочетание тонов	Камбінацыя тòнаў
5201.	Спектр	Спэ́ктар
5202.	„ вибрационный	„ вібрацыйны
5203.	„ вторичный	„ другачны, другара́дны

5204.	Спектр	диффракционный	Спэктар	дыфракцыйны
5205.	"	инфракрасный	"	інфрачырвоны
5206.	"	искровой	"	іскравы
5207.	"	испускания	"	выпусканьня
5208.	"	линейчатый	"	лінейчасты
5209.	"	лучистой энер- гии	"	прамянiстай энэргii
5210.	"	магнитный	"	магнэсавы
5211.	"	нормальный	"	нармáльны
5212.	"	обращения	"	абарачэньня
5213.	"	обращенный	"	адвэрнуты
5214.	"	паров и газов	"	пáры і гáзаў
5215.	"	поглощения	"	паглынáньня
5216.	"	прерывистый	"	перарыўчасты
5217.	"	призматический	"	прызматýчны
5218.	"	рентгеновский	"	рэнтгéнаўскі
5219.	"	сложный	"	складáны
5220.	"	соединений	"	злучэньняў
5221.	"	солнечный	"	сòнечны
5222.	"	сплавов	"	стòпкаў
5223.	"	сплошной	"	усьцýжны
5224.	"	ультрафиолето- вый	"	ультрафіялèтавы
5225.	"	цветной	"	калярòвы
5226.	"	черного тела	"	чòрнага цèла
5227.	"	электрический	"	электрычны
5228.	Спектральная лампа		Спэктрáльная лямпа	
5229.	"	(ое) измерение температур	"	(ае) мéраньне тэмпа- рату́р
5230.	"	(ые) линии	"	(ыя) лі́ніі
5231.	"	" полосы	"	" палòсы
5232.	"	" трубки	"	" рúркі
5233.	"	" цвета́	"	" кòлеры
5234.	"	" явления	"	" зьявы
5235.	"	(ый) анализ	"	(ы) ана́ліз
5236.	"	" аппарат	"	" апарáт
5237.	Спектрограф		Спэктрòграф	
5238.	Спектрометр		Спэктрòмэтар	
5239.	"	прецизион- ный	"	прэцызыйны
5240.	"	точный	"	дакладны
5241.	Спектрометр-гониометр		Спэктрòмэтар-гоніёмэтар	
5242.	Спектро-микрофотометр		Спэктра-мікрафотòмэтар	
5243.	Спектроскоп		Спэктраскòп	
5244.	"	интерфе- ренционный	"	інтэрфэрэнцыйны

5245.	Спектроскоп карманный	Спэктраскоп кішэнны
5246.	„ прямого зрения	„ прбстага зрòку
5247.	„ реверсион-ный	„ рэвэрсы́йны
5248.	„ решетча-тый	„ крátчасты
5249.	Спектроскопия	Спэктраско́пія
5250.	„ диффрак-ционная	„ дыфракцыйная
5251.	„ интерфе-ренционная	„ інтэрфэрэнцыйная
5252.	Спектрофотометр	Спэктрафотóмэтар
5253.	Спермацетавая свеча	Спэрмацэ́тавая сьвэ́чка
5254.	Спинтерископ	Сьпі́нтэрыско́п
5255.	Спираль	Сьпі́раль
5256.	„ винтовая	„ шру́бавая
5257.	„ висмутовая	„ бі́смутовая
5258.	„ индукционная	„ і́ндукцыйная
5259.	Спиральная орбита	Сьпі́ральная орбі́та
5260.	„ пружина	„ спру́жына
5261.	„ (ый) реостат	„ (ы) рэа́стат
5262.	Спиртовой мотор	Сьпі́рытусны мато́р
5263.	„ термометр	„ тэрмо́мэтар
5264.	Спиртово-натриева лампа	Сьпі́рытусна-на́трыева ля́мпа
5265.	Спиртомер	Сьпі́рытусамéр
5266.	Сплав	Стóпак
5267.	Сплошная система	Усьця́жная сыстэ́ма
5268.	„ (ое) тело	„ (ае) цэ́ла
5269.	Сплющение	Сплюшчэ́ньне
5270.	Способ	Спо́саб
5271.	„ взвешивания	„ узва́жваньня
5272.	„ вытеснения	„ выці́сканьня
5273.	Способность	Здо́льнасьць
5274.	„ абсорбци-онная	„ абсорбцыйная
5275.	„ вращательная	„ вярча́льная
5276.	„ испускания	„ выпус́каньня
5277.	„ отража-тельная	„ адбі́вальная, адлю́стравальная
5278.	„ разрешаю-щая	„ выраша́льная
5279.	„ светопре-ломляющая	„ сьвятлопералóмная
5280.	Справедливость закона	Праўдзі́васьць за́кону



5281.	Спринцовка	Спрынцоўка
5282.	Сравнение	Параўнаньне
5283.	„ динамическое	„ дынамічнае
5284.	Среда	Асярэдзьдзе
5285.	„ анизотропная	„ анізатропнае
5286.	„ газообразная	„ газападобнае
5287.	„ гетэрогенная	„ гэтэрагэннае
5288.	„ гомогенная	„ гомагэннае
5289.	„ изотропная	„ ізатропнае
5290.	„ неоднородная	„ неаднароўднае
5291.	„ неупругая	„ няпругкае
5292.	„ однородная	„ аднароўднае
5293.	„ сопротивляющаяся	„ супраціўляльнае
5294.	„ упругая	„ пругкае
5295.	Срединная плоскость	Сярэдзінная роўніца
5296.	Среднее время	Сярэдні час
5297.	„ (ий) тепловой коэффициент	„ цеплавы коэфіцыент
5298.	Средняя атомная теплоемкость	Сярэдняя атамная цеплаёмнасьць
5299.	„ плотность	„ шчыльнасьць
5300.	„ скорость	„ скóрасьць
5301.	„ температура	„ тэмпэратура
5302.	Станиоль	Станіэль
5303.	Станок	Паставок
5304.	„ Ампера	„ Ампераў
5305.	Станция гидроэлектрическая	Станцыя гідраэлектрычная
5306.	„ метеорологическая	„ мэтэоралёгічная
5307.	Статика	Статыка
5308.	„ графическая	„ графічная
5309.	Статическая мера силы	Статычная мэра сілы
5310.	„ (ий) момент	„ (ы) момант
5311.	„ (ое) давление	„ ціск
5312.	Статическое равновесие	„ роўнавага
5313.	„ трение	„ (ае) цэрце, трэньне
5314.	„ электричество	„ „ электрычнасьць
5315.	Статор	Статар
5316.	Статоскоп	Статаскоп
5317.	Стационарное движение	Стацыянарны рух
5318.	Стекло зажигательное	Шклó запальнае
5319.	„ рассеивательное	„ расьсявальнае
5320.	„ собирательное	„ зьбіральнае

5321. Стекловидное тело	Шклопадобнае цэла
5322. Стеклянное электриче- ство	Шклянáя электрычнасьць
5323. Стен	Стэн
5324. Степень	Ступень
5325. „ диссоциации	„ дысоцыяцыі
5326. „ затухания коле- баний	„ згасаньня ваганьняў
5327. „ освещения	„ асьвятленьня
5328. „ свободы	„ вольнасьці
5329. Стереокомпаратор	Стэрэакомпаратар
5330. Стереоскоп	Стэрэаскóп
5331. Стереоскопическая ка- мера	Стэрэаскопічная кáмэра
5332. „ (ый) даль- номер	„ (ы) далёкамёр
5333. Стереохимия	Стэрэахэмія
5334. Стержень	Стрыжэнь
5335. Стержневая электроста- тическая машина	Стрыжнёвая электростатычная машы́на
5336. Стерилизация воды	Стэрылізацыя вады
5337. Стол акустический	Стол акустычны
5338. Столб Вольтов	Слуп Вòльтаў
5339. „ сухой	„ сухі
5340. Столик предметный	Стòлік прадмётны
5341. Столкновение	Сутычка
5342. Стоящая волна	Стаячая хва́ля
5343. Стратосфера	Стратòсфэра
5344. Страты	Стра́ты
5345. Стрелка	Стрэлка
5346. „ астатическая	„ астатычная
5347. „ изгиба	„ вьгíну
5348. „ компасная	„ кóмпасная
5349. „ магнитная	„ магнэсавая
5350. „ наклоны	„ нахіленьня
5351. „ подвижная	„ рухòмая
5352. „ провисания	„ правісаньня
5353. „ прогиба	„ прагíну
5354. Стрободин	Стробадын
5355. Стробоскоп	Стробаскóп
5356. Стробоскопический метод	Стробаскопічны мэтад
5357. Строение атома	Будòва áтома
5358. „ материи	„ матэрыі
5359. Структура	Структу́ра

5360. Струна	Струна
5361. Струнный гальванометр	Струнны гальваномэтар
5362. " инструмент	" інструмэнт
5363. Струя	Струмень
5364. " жидкости	" вадкасьці
5365. Студенистое тело	Студзяністае, галярэтнае цэла
5366. Ступенчатая решетка	Ступёнчастая крата
5367. Суб'ективное наблюдение	Суб'ектыўнае назіраньне
5368. Сужение	Звужэньне
5369. Сумеречное зрение	Змрочны зрок
5370. " (ый) свет	" (ае) святло
5371. Сумерки	Змрок
5372. Суммовой тон	Сумавы тон
5373. Суперавиация	Супэравіяцыя
5374. Супергетеродин	Супэргэтэрадын
5375. Суперрегенератор	Супэррэгенэратар
5376. Суперсолодин	Супэрсолёдын
5377. Сухой элемент	Сухі элемэнт
5378. Сущность эфира	Сутнасьць этару
5379. Сфера	Сфэра
5380. " армиярная	" армілярная
5381. " частичного действия	" часьціннага дзеяньня
5382. Сферическая абerrация	Сфэрычная абэрацыя
5383. " волна	" хваля
5384. " линза	" лінза
5385. " поверхность	" павэрхня
5386. Сфероидальное состояние	Сфэраідальны стан
5387. Сферометр	Сфэромэтар
5388. Схема	Схэма
5389. " генерация	" генэрацыі
5390. " монтажная	" монтáжная
5391. " передачи	" перадачы
5392. " приема	" прыма́ньня
5393. " структурная	" структу́рная
5394. Схемы замещения	Схэмы за́мены
5395. " катодных генераторов	" катодных генэратараў
5396. " цепные	" ланцужныя
5397. Сцепление	Шчаплэньне
5398. " удельное	" спэцыфічнае
5399. Сцинтилломметр	Сцынтылёмэтар, іскрамёр
5400. Сцинтилоскоп	Сцынтылёскóp



5401. Сцинтилляция	Сцынтыляцыя, іскраваньне
5402. Счетная камера	Зьлічальная камора
5403. Счетчик	Лічнік (шчотчык)

## Т.

5404. Таблица констант	Табліца констант
5405. Табличная плотность	Таблічная шчыльнасьць
5406. Тангенс-бусоль	Тангенс-бусоль
5407. " гальванометр	" гальваномэтар
5408. Тангенциальная сила	Тангенцыяльная сіла
5409. " ско	" скбрасьць
5410. " рость	" складовая
5411. " слага-	" (ы) ціск
5412. " (ое) давле-	" (ае) напружэньне
5413. " ня-	" прыскарэньне
5414. " жение	
5414. Тара	Тара
5415. Тарирование	Тараваньне
5416. Таутохронная кривая	Таўтахронная крывая
5417. " (ое) движение	" (ы) рух
5418. Таутохронность	Таўтахроннасьць
5419. Тающий лед	Талы лёд
5420. Таяние	Раставаньне
5421. Твердое состояние	Цьвёрды стан
5422. Твердость тела	Цьвёрдасьць цела
5423. Текучее вещество	Цякучая матэрыя
5424. Текучесть	Цякучасьць
5425. " материала	" матар'ялу
5426. Текущая жидкость	Цякучая вадкасьць
5427. Телевидение	Тэлебачаньне
5428. Телевизор	Тэлевізар
5429. Телеграф	Тэлеграф
5430. " акустический	" акустычны
5431. " беспровод-	" бяздротны
5432. " ный	" падводны
5433. " подводный	" сьветлавы
5434. " световой	" электрычны
5435. " электрический	Тэлеграфаваньне
5436. Телеграфирование	Тэлеграфаваньне нябачнымі
5436. Телеграфирование не-	прамянямі
димыми лучами	

5437. Телеграфия	Тэлеграфія
5438. Телеграфная клавиша	Тэлеграфны клявіш
5439. Телеграфная линия	Тэлеграфная лінія
5440. " проволока	" (ы) дрот
5441. " связь	" (ая) сўвязь
5442. " (ый) знак	" (ы) знак
5443. Телемеханика	Тэлемэханіка
5444. Телескоп	Тэлескоп
5445. Телесный угол	Цялёсны кут
5446. Телестереоскоп	Тэлестэрэаскоп
5447. Телефон	Тэлефон
5448. " беспроводный	" бяздротны
5449. " нитяной	" ніцяны
5450. " проволочный	" драцяны
5451. Телефонировать	Тэлефонаваць
5452. Телефония	Тэлефонія
5453. Телефонная мембрана	Тэлефонная мэмбрана
5454. " связь	" сўвязь
5455. " трубка	" трубка
5456. " (ое) сообщение	" (ыя) зносіны
5457. " (ый) аппарат	" (ы) апарат
5458. " " индуктор	" " індуктар
5459. Телефотография	Тэлефотаграфія
5460. Тело	Цела
5461. " абсолютно белое	" абсалютна белае
5462. " " твердое	" цвёрдае
5463. " " черное	" чорнае
5464. " газообразное	" газападобнае
5465. " гигроскопическое	" гіграскопічнае
5466. " деформированное	" дэформаванае
5467. " диамагнитное	" дыямагнэсавае
5468. " материальное	" матар'яльнае
5469. " неоднородное	" неаднароднае
5470. " непрозрачное	" непразрыстае
5471. " неупругое	" няпругкае
5472. " однородное	" аднароднае
5473. " парамагнитное	" парамагнэсавае
5474. " плавающее	" плаўчае
5475. " полупрозрачное	" напоўпразрыстае
5476. " потопяющее	" танучае
5477. " прозрачное	" празрыстае
5478. " самосветящееся	" самасьветнае
5479. " светящееся	" сьвятлістае
5480. " сложное	" складанае
5481. " сплошное	" ўсьцяжнае

5482. Тело твердое	Цэла цьвё́рдае
5483. „ темное	„ цёмнае
5484. „ упругое	„ прў́гкае
5485. „ ферромагнитное	„ фэ́рамагнэ́савае
5486. „ физическое	„ фі́зычнае
5487. „ электроотрицательное	„ э́лектраадмо́ўнае
5488. „ электроположительное	„ э́лектрадада́тнае
5489. Тембр	Тэмба́р
5490. Темное пространство	Цёмная прасто́ра
5491. (ый) разряд	„ (ае) распы́жэньне
5492. Температура	Тэ́мпэрату́ра
5493. „ абсолютная	„ абсолю́тная
5494. „ белого каления	„ бе́лага на́палу
5495. „ возгорания	„ за́гараньня
5496. „ воспламенения	„ ўспа́лымленьня
5497. „ затверде- ния	„ зацьва́рдзеньня
5498. „ инверсион- ная	„ і́нвэрсыйная
5499. „ кипения	„ кіпе́ньня
5500. „ красного каления	„ чырво́нага на́палу
5501. „ криогид- ратная	„ крые́гідратная
5502. „ критиче- ская	„ крыты́чная
5503. „ лучистой энергии	„ прамяні́стай эне́ргіі
5504. „ мирового простран- ства	„ сусьве́тнае пра- сто́ры
5505. „ относитель- ная	„ адно́сная
5506. „ плавления	„ та́пленьня
5507. „ приведен- ная	„ прыве́дзеная
5508. Температурная тепло- проводность	Тэ́мпэрату́рная цеплаправа́д- насьць
5509. Температурный коэффи- циент давления	Тэ́мпэрату́рны коэфіцые́нт ці́ску
5510. Температурный коэффи- циент сопротивления	Тэ́мпэрату́рны коэфіцые́нт супраціўле́ньня, супо́ру



5511.	Температурный скачек	Тэмпэратурны скачók
5512.	Темперированная гамма	Тэмпэраваная гама
5513.	Тензор	Тэнзар
5514.	„ антисимметриче- ский	„ антысымэтрычны
5515.	„ гравитации	„ гравітацыі
5516.	„ дифференциаль- ный	„ дыфэрэнцыяльны
5517.	„ ковариантный	„ коварыянтны
5518.	„ контравариант- ный	„ контраварыянтны
5519.	„ обратный	„ адварóтны
5520.	„ симметрический	„ симэтрычны
5521.	„ смешанный	„ мяшаны
5522.	„ элементарный	„ элемэнтарны
5523.	Тензорная величина	Тэнзарная велічыня
5524.	„ (ый) эллипсоид	„ (ы) эліпсоід
5525.	Тень	Цень
5526.	„ акустическая	„ акустычны
5527.	„ магнитная	„ магнэсавы
5528.	„ оптическая	„ оптычны
5529.	„ электрическая	„ электрычны
5530.	Теодолит	Тэодаліт
5531.	„ магнитный	„ магнэсавы
5532.	Теорема площадей	Тэорэма плошчаў
5533.	Теоретическая изотерма	Тэорэтычная ізатэрма
5534.	„ механика	„ мэханіка
5535.	„ физика	„ фізыка
5536.	Теория	Тэорыя
5537.	„ антиконтактная	„ антыконтáктная
5538.	„ атомистическая	„ атомістычная
5539.	„ вероятности	„ вераёмнасьці
5540.	„ вихревых атомов	„ віхравых атомаў
5541.	„ вихрей	„ віхраў
5542.	„ волновая	„ хва́левая
5543.	„ гравитации	„ гравітацыі
5544.	„ дуалистическая	„ дуалістычная
5545.	„ излучения	„ радыяцыі
5546.	„ ионная	„ іённая
5547.	„ квантовая	„ квантавая
5548.	„ кинетическая	„ кінэтычная
5549.	„ комплексов	„ кóмплексаў
5550.	„ механическая	„ мэханічная
5551.	„ молекулярная	„ молекулярная
5552.	„ поля	„ пóля

5553.	Теория радиоактивного распада	Тэорыя радыёактыўнага распаду
5554.	„ световых явлений	„ сьветлавых зьяў
5555.	„ строения атома	„ будовы атома
5556.	„ „ кристаллов	„ „ крышталяў
5557.	„ „ матери	„ „ матэрыі
5558.	„ „ ядра	„ „ ядра
5559.	„ тепла	„ цяпла
5560.	„ термохимическая	„ тэрмахэмічная
5561.	„ унитарная	„ унітарная
5562.	„ физическая	„ фізычная
5563.	„ формальная	„ фармальная
5564.	„ электролиза	„ электрбліза
5565.	„ электролитической диссоциации	„ электралітычнай дысоцыяцыі
5566.	„ электромагнитная	„ электрамагнэсавая
5567.	„ электронная	„ электрэнная
5568.	„ эманаии света	„ эманакцыі сьвятла
5569.	Тепло	Цяпло
5570.	Тепловая энергия	Цеплавая энэргія
5571.	„ (ое) действие	„ (ое) дзеянньне
5572.	„ „ равновесие	„ (ая) роўнавага
5573.	„ „ просачивание	„ (ое) прасочваньне
5574.	„ „ состояние	„ (ы) стан
5575.	„ „ явление	„ (ая) зьява
5576.	„ (ой) амперметр	„ (ы) ампэрмэтар
5577.	„ „ вольтметр	„ „ вольтмэтар
5578.	„ „ двигатель	„ „ рухавік
5579.	„ коэффициент	„ „ коэфіцыент
5580.	„ луч	„ „ прамень
5581.	„ процесс	„ „ працэс
5582.	„ цикл	„ „ цыкль
5583.	„ эквивалент	„ „ эквівалэнт
5584.	„ (ые) приборы	„ (ыя) прылады
5585.	Теплоемкость	Цёплаёмнасьць
5586.	„ атомная	„ атамная
5587.	„ внутренняя	„ нутраная
5588.	„ газов	„ газаў
5589.	Теплоемкость газов при постоянном давлении	Цёплаёмнасьць газаў пры пастаянным, сталым ціску
5590.	Теплоемкость газов при постоянном об'еме	Цёплаёмнасьць газаў пры пастаянным, сталым аб'ёме
5591.	Теплоемкость жидкостей	Цёплаёмнасьць вадкасьцяў

5592.	Теплоемкость	истинная	Цёплаёмнасьць	сапраўдная
5593.	"	молекулярная	"	молекулярная
5594.	"	паров	"	па́ры
5595.	"	растворов	"	раствораў, ро́шчынаў
5596.	"	сплавов	"	стòпкаў
5597.	"	средняя	"	сярэ́дняя
5598.	"	твердых тел	"	цвё́рдых цел
5599.	"	тела	"	цэ́ла
5600.	"	удельная	"	спэцыфі́чная
5601.	"	химических соединений	"	хэмі́чных злучэ́ньняў
5602.	Теплое	течение	Цёплае	цячэ́ньне; (-ая) плынь
5603.	Тепло	испускание	Цёплавы	пусканьне
5604.	Тепло	проводность	Цёплапра	вòднасьць
5605.	Тепло	проводность анизотропных тел	Цёплапра	вòднасьць анізатро́пных цел
5606.	Тепло	проводность внешняя	Цёплапра	вòднасьць знадво́рная
5607.	"	внутренняя	"	нутра́ная
5608.	"	газов	"	га́заў
5609.	"	жидкостей	"	ва́дкасьцяў
5610.	"	среды	"	асяро́дзьдзя
5611.	"	твёрдых тел	"	цвё́рдых цел
5612.	Тепло	род	Цёпларо́д	
5613.	Тепло	тота	Цяплы́ня	
5614.	"	абсорбции	"	абсо́рбцыі
5615.	"	адсорбции	"	адсо́рбцыі
5616.	"	горения	"	гарэ́ньня
5617.	"	Джоулева	"	Джо́ўлева
5618.	"	затраченная	"	затра́чаная
5619.	"	кипения	"	кіпе́ньня
5620.	"	лучистая	"	прамяні́стая
5621.	"	ожижения	"	звадкава́ньня
5622.	"	плавления	"	тапле́ньня
5623.	"	растворения	"	растварэ́ньня, рашчы́неньня



5624. Теплота скрытая	Цяплыня патайна́я
5625. " солнечная	" сòнечная
5626. " удельная	" спэцыфі́чная
5627. Теплоцветность	Цёплакаляро́бвасьць
5628. Терм	Тэрм
5629. Термическое последей- ствие	Тэрмічнае пасьлядзэ́яньне
5630. Термический коэффици- ент	Тэрмічны коэфіцы́энт
5631. " эквивалент работы	" эквіва́лэнт рабóты
5632. Термогальванометр	Тэрмагальваномэтар
5633. Термограф	Тэрмо́граф
5634. Термодинамика	Тэрмадына́міка
5635. Термодинамическая ве- роятность	Тэрмадынамі́чная вераём- насьць
5636. Термодинамическая по- верхность	Тэрмадынамі́чная павэ́рхня
5637. Термодинамические зако- ны	" (ыя) зако́ны
5638. " (ий) потен- циал	" (ы) потэнцы́ял
5639. " " про- цесс	" " працэ́с
5640. Термоионы	Тэрмаіёны
5641. Термо-люминесценция	Тэрма-люмінэсцэн́цыя
5642. Термомагнитное явле- ние	Тэрмамагнэ́савая зья́ва
5643. Термометр	Тэрмомэтар
5644. " акустический	" акусты́чны
5645. " весовой	" вагавы́
5646. " водородный	" вадаро́дны
5647. " водяной	" вадзяны́
5648. " газовый	" га́зны
5649. " гипсометри- ческий	" гіпсамэ́трычны
5650. " дифференци- альный	" дыфэ́рэнцыя́льны
5651. " калориметри- ческий	" калё́рымэ́трычны
5652. " максималь- ный	" максыма́льны
5653. " максимум- минимум	" ма́ксымум-мі́ні- мум
5654. " медицинский	" мэдыцы́нскі, мэ- ды́чны

5655. Термометр металличе- ский	Тэрмóмэтар мэталёвы
5656. „ метастати- ческий	„ мэтастатычны
5657. „ минималь- ный	„ мінімáльны
5658. „ нормальный	„ нармáльны
5659. „ ртутный	„ жывасрэбны
5660. „ термоэлек- трический	„ тэрмаэлектрыч- ны
5661. „ электриче- ский	„ электрычны
5662. Термометрический метод	Тэрмамэтрычны мэтад
5663. Термометрия	Тэрмамэтрыя
5664. Термомультипликатор	Тэрмамультиплікатар
5665. Термонеutralный рас- твор	Тэрманэўтрáльны раствór, рòшчын
5666. Терморегулятор	Тэрмарэгулятар
5667. Термоскоп	Тэрмаскòп
5668. Термостат	Тэрмастàт
5669. Термохимический закон	Тэрмахэмíчны закòн
5670. Термохимия	Тэрмахэмія
5671. Термоэлектрическая ба- тарея	Тэрмаэлектрычная батарэя
5672. Термоэлектрическая пара	„ пáра
5673. Термоэлектрический ги- стерезис	„ (ы) гістэрэзыс
5674. Термоэлектрический пи- рометр	„ „ пірбмэтар
5675. Термоэлектрический столбик	„ „ слупòк
5676. Термоэлектрический ток	„ „ ток
5677. Термоэлектричество	Тэрмаэлектрычнасьць
5678. Термоэлектродвижущая сила	Тэрмаэлектрарухòвая сіла, тэр- маэлектраматòрная сіла
5679. Термоэлектронные токи	Тэрмаэлектрòнныя тóкі
5680. Термоэлемент	Тэрмаэлемент
5681. Терция	Тэрцыя
5682. „ большая	„ вялікая
5683. „ малая	„ малàя
5684. Техника физических изме- рений	Тэхні́ка фізы́чных ме́раньняў

5685. Технический электродинамометр	Тэхнічны электрадынамомэтар
5686. Течение	Цячэньне, плынь
5687. „ жидкостей	„ вадкасьцяў
5688. „ процессов	„ працэсаў
5689. „ энергии	„ энэргіі
5690. Тигель	Тыгель
5691. „ огнеупорный	„ агнятрывэлы
5692. Типичные коллоиды	Тыповыя колёіды
5693. Типы трансформаторов	Тыпы трансформатараў
5694. Тиски	Сьціскі
5695. Тихий разряд	Ціхае распыржэньне
5696. Ткань торированая	Тканіна торыяваная
5697. Тление	Тлэньне
5698. „ катодное	„ катоднае
5699. Тлеющий разряд	Тлельнае распыржэньне
5700. Ток	Ток
5701. „ анодный	„ анодны
5702. „ безваттный	„ бязватны
5703. „ выравнивающий	„ выраўняльны
5704. „ высокой частоты	„ высокай частаты
5705. „ гидроэлектрический	„ гідраэлектрычны
5706. „ двухфазный	„ дзьвюхфазны
5707. „ замыкания	„ замыканьня
5708. „ индуктивный	„ індукцыйны
5709. „ ионизации	„ іёнізацыі
5710. „ конвекционный	„ конвэкцыйны
5711. „ кондукционный	„ кондукцыйны
5712. „ линейный	„ лінейны
5713. „ наведенный	„ наведзены
5714. „ накала	„ напалу
5715. „ насыщения	„ насычэньня
5716. „ однофазный	„ аднафазны
5717. „ переменный	„ перамённые
5718. „ поляризации	„ полярызацыйны
5719. „ постоянный	„ пастаянны
5720. „ прерывающийся	„ перарывальны
5721. „ проводимости	„ праводнасьці
5722. „ пульсирующий	„ пульсацыйны
5723. „ радиальный	„ радыяльны
5724. „ размыкания	„ размыканьня
5725. „ разрядный	„ распыржны
5726. „ Рентгена	„ Рентгенаў
5727. „ Роланда	„ Роляндаў
5728. „ сверхпроводимости	„ звышправоднасьці
5729. „ свободный	„ вольны



5730. Ток сетки	Ток сёткі
5731. „ сильный	„ мо́цны
5732. „ слабый	„ сла́бы
5733. „ смещения	„ зьмяшчэ́ння
5734. „ термоионный	„ тэрмаіённы
5735. „ термоэлектрический	„ тэрмаэлектры́чны
5736. „ термоэлектронный	„ тэрмаэлектрòнны
5737. „ трехфазный	„ трохфа́зны
5738. „ фотоэлектрический	„ фотаэлектры́чны
5739. „ электрический	„ электры́чны
5740. Токи вихревые	Тòкі віхравы́я
5741. „ многофазные	„ многафа́зныя
5742. „ паразитные	„ паразы́тныя
5743. „ Тесла	„ Тэ́сла
5744. „ Фуко	„ Фуко́
5745. Толчек силы	Штуршо́к сі́лы
5746. Тон	Тон
5747. „ верхний	„ ве́рхні
5748. „ высокий	„ вы́сокі
5749. „ добавочный	„ дадатко́вы
5750. „ комбинационный	„ комбінацыйны
5751. „ низкий	„ ні́зкі
5752. „ нормальный	„ нарма́льны
5753. „ основной	„ асно́ўны
5754. „ промежуточный	„ праме́жны
5755. „ простой	„ прòсты
5756. „ разностный	„ рóзьнічны
5757. „ суммовой	„ сумавы́
5758. „ ударный	„ уда́рны
5759. „ (ы) гармонические	„ (ы) гармоні́чныя
5760. „ „ музыкальные	„ „ музы́чныя
5761. Тональная передача	Тона́льная перада́ча
5762. Тональность	Тона́льнасьць
5763. Тоника	Тòніка
5764. Тонна	Тòна
5765. Тоновариатор	Тонавары́тар
5766. Тонометр	Тонòмэтар
5767. Тонометрия	Тонамэ́трыя
5768. Топливо	Па́ліва
5769. Торируванная нить	Торыява́ная нітка
5770. Торричеллиева пустота	Торычэ́лева пуста́та
5771. Точка	Пункт
5772. „ апланатическая	„ аплянаты́чны
5773. „ Бойля	„ Бо́йля
5774. „ замерзания	„ замярза́ння
5775. „ исходная	„ выхо́дны

5776.	Точка	кипения	Пункт	кіпéння
5777.	"	критическая	"	крыты́чны
5778.	"	материальная	"	матар'я́льны
5779.	"	нейтральная	"	нэўтра́льны
5780.	"	неподвижная	"	нярухóмы
5781.	"	несвободная	"	нявóльны
5782.	"	опоры	"	апòры
5783.	"	ортометрическая	"	ортамэ́трычны
5784.	"	основная	"	асно́ўны
5785.	"	парообразования	"	параўтварэ́ння
5786.	"	плавления	"	таплéння
5787.	"	постоянная	"	пастаянны, сталы
5788.	"	привеса	"	прывéсу
5789.	"	прикосновения	"	судóтыку
5790.	"	приложения сил	"	прылажэ́ння сіл
5791.	"	росы	"	расы́
5792.	"	светящаяся	"	сьвятлі́сты
5793.	"	свободная	"	вóльны
5794.	"	таяния	"	раставáння
5795.	Точное	измерение	Дакла́днае	мёраньне
5796.	"(ый)	инструмент	(ы)	інструмэ́нт
5797.	Точность		Дакла́днасьць	
5798.	"	абсолютная	"	абсолю́тная
5799.	"	относительная	"	адно́сная
5800.	Траектория		Траекто́рыя	
5801.	"	абсолютная	"	абсолю́тная
5802.	"	относительная	"	адно́сная
5803.	Трамвай		Трамва́й	
5804.	Трансляция		Трансля́цыя	
5805.	Транспирация		Транспіра́цыя	
5806.	Транспозиция	проводов	Транспозы́цыя	правадоў
5807.	Трансформатор		Трансформáтар	
5808.	Трансформатор	без магнитного рассеяния	"	без магнэсава-га росьсеву
5809.	Трансформатор	броневого типа	"	панцырнага тыпу
5810.	"	высокой частоты	"	высо́кай часта-ты
5811.	"	измерительный	"	мэра́льны
5812.	"	масляный	"	алі́ўны
5813.	"	многофазный	"	многафа́зны
5814.	"	низкой частоты	"	нізкай частаты

5815. Трансформатор одно-	Трансформатар аднафазны
5816.                   "          фазный	
особого	асобнага пры-
назначе-	значэння
ния	
5817. Трансформатор проме-	прамёжнай
жуточной частоты	частаты
5818. Трансформатор резонансный	рэзонансны
5819. Трансформатор с большим рассеянием	з вялікім росьсевам
5820. Трансформатор с замкнутой магнитной цепью	" замкнутым магнэсавым ланцугом
5821. Трансформатор с магнитным рассеянием	" магнэсавым росьсевам
5822. Трансформатор с разомкнутой магнитной цепью	Трансформатар з разамкнутым магнэсавым ланцугом
5823. Трансформатор световой	Трансформатар сьветлавы
5824.                   "          силовой	" сілавы
5825.                   "          стержневой	" стрыжнёвы
5826.                   "          технический	" тэхнічны
5827.                   "          трехфазный	" трохфазны
5828. Трезвучие	Трыгучнасьць
5829.                   "          минорное	" мінорная
5830.                   "          мажорное	" мажорная
5831. Трение	Цёрце, трэньне
5832.                   "          верчения	"       "       вярчэння
5833.                   "          внешнее	"       "       знадворнае
5834.                   "          внутреннее	"       "       нутранёе
5835.                   "          качения	"       "       качэння
5836.                   "          кинетическое	"       "       кінэтычнае
5837.                   "          начальное	"       "       пачатковае
5838.                   "          полезное	"       "       карыснае
5839.                   "          по поверхности	"       "       па павёрхні
5840.                   "          при катании	"       "       пры качаньні
5841.                   "          при скольжении	"       "       пры сьлізганьні, пры сьлізгаценьні
5842.                   "          среды	"       "       асярэдзьдзя
5843.                   "          статическое	"       "       статычнае
5844. Третий закон Ньютона	Трэці Ньютанаў закн



5845. Третий постулат Бора	Трэці Бораў постулят
5846. „ принцип термодинамики	„ прынцып тэрмадынамікі
5847. Трехатомный газ	Трохàтомны газ
5848. Трехсеточная лампа	Трохсэ́тачная лямпа
5849. Трехфазный выпрямитель	Трохфàзны выпрастáч
5850. Трехэлектродная лампа	Трохэлектрòдная лямпа
5851. Трибометр	Трыбòмэтар
5852. Трибоэлектричество	Трыбаэлектры́чнасьць
5853. Триморфизм	Трыморфíзм
5854. Триплан	Трыплýн
5855. Триплет	Трыплèт
5856. Тропадин	Тропадýн
5857. Тросс	Трос
5858. Труба	Труба
5859. „ астрономическая	„ астраномíчная
5860. „ Галилеева	„ Галі́леева
5861. „ говорная	„ гаварна́я
5862. „ Евстафия	„ Эўста́хьева
5863. „ закрытая	„ закрýтая
5864. „ земная	„ зéмная
5865. „ Кеплера	„ Кèплерава
5866. „ органная	„ аргáнная
5867. „ открытая	„ адкрýтая
5868. „ подзорная	„ падзòрная
5869. „ рупорная	„ рúпарная
5870. „ слуховая	„ слыхавáя, слухавáя
5871. „ язычковая	„ язычкòвая
5872. Трубка барометрическая	Рúрка барамэ́трычная
5873. „ водомерная	„ вадамèрная
5874. „ волосная	„ валòсная
5875. „ натяжения	„ нацягнèньня
5876. „ плавильная	„ тапíльная
5877. „ радиальная	„ радыя́льная
5878. Трубки Броуна	Рúркі Брòўнавы
5879. „ Гейслера	„ Гéйсьлеравы
5880. „ индукционные	„ індукцыйныя
5881. „ Крукса	„ Кру́ксавы
5882. „ Перрена	„ Пэ́рэнавы
5883. „ Рентгена	„ Рэ́нтгенавы
5884. „ силовые	„ сiлавыя
5885. Туман	Тумáн
5886. Туманность	Тумáннасьць
5887. Туманные лучи	Тумáнныя прамяні
5888. „ картины	„ малю́нкі

5889. Турбина	Турбіна
5890. „ активная	„ актыўная
5891. „ водяная	„ вадзяная
5892. „ осевая	„ вóсевая
5893. „ паровая	„ паравая
5894. „ реактивная	„ рэактыўная
5895. Турбинный прерыватель	Турбiнны перарывальнік
5896. Турмалин	Турмалiн
5897. Турмалиновые пластинки	Турмалiнавыя пласткі
5898. „ щипцы	„ шчыпцы
5899. Тяга воздуха	Цяга павётра
5900. Тяготение	Цяжэньне
5901. „ всемирное	„ сусьветнае
5902. „ общее	„ агульнае
5903. Тягучесть	Цягучасьць
5904. Тяжелое тело	Цяжкае цела
5905. Тяжесть	Цяжар

## У.

5906. Уатт	Ват
5907. Уаттметр	Ватмэтар
5908. Уаттная составляющая	Ватная складальная
5909. „ (ое) сопротивление	„(ае) супраціўленьне
5910. „ (ый) ток	„ (ы) ток
5911. Убывающий потенциал	Спадальны потэнцыял
5912. Увеличение	Павялічэньне
5913. „ абсолютное	„ абсалютнае
5914. „ геометрическое	„ геамэтрычнае
5915. „ истинное	„ сапраўднае
5916. „ линейное	„ лінейнае
5917. „ лупы	„ лупы
5918. „ микроскопа	„ мікраскопа
5919. Увеличение микроскопа объективное	Павялічэньне мікраскопа аб'ектыўнае
5920. Увеличение микроскопа субъективное	Павялічэньне мікраскопа суб'ектыўнае
5921. Увеличение нормальное	Павялічэньне нармальнае
5922. „ оптических приборов	„ оптычных прылад
5923. „ осевое	„ вóсевае
5924. „ относительное	„ адноснае
5925. „ поверхностное	„ павэрхневае

5926. Увеличение рефлектора	Павялічэньне рэфлэктара
5927. " рефрактора	" рэфрактара
5928. " телескопа	" тэлескопа
5929. " угловое	" кутавое
5930. Увеличенное изображение	Павялічаны вобраз
5931. Увеличительное стекло	Павялічальнае шкло
5932. Увиолевая лампа	Увіёлевая лямпа
5933. Углекислота жидкая	Вуглякіслата вадкая
5934. Углеродные связи	Вугляродныя сувязі
5935. Угловая скорость	Кутавая скорасьць
5936. " (ое) перемещение	" (ое) перамяшчэньне
5937. " " ускорение	" " прыскарэньне
5938. Угломер	Кутамёр
5939. Угол	Кут
5940. " видения	" бачаньня
5941. " вращения плоско- сти поляризации	" вярчэньня роўніцы поля- рызацыі
5942. " закручивания	" закручваньня
5943. " импульса	" імпульсу
5944. " клина	" кліна
5945. " краевой	" краявы
5946. " кручения	" кручэньня
5947. " наименьшего откло- нения	" найменшага адхіленьня
5948. " наклона	" нахіленьня
5949. " осевой	" вóсевы
5950. " отклонения	" адхіленьня
5951. " отражения	" адбіцьцё, адлюстраваньня
5952. " падения	" паданьня
5953. " поворота	" павароту
5954. " полной поляризации	" пбўнай полярызацыі
5955. " поля зрения	" зрóкавага пóля
5956. " предельный	" рубэжны
5957. " преломления	" пераламленьня
5958. " преломляющий	" пераломчы
5959. " сдвига	" зруху
5960. " склонения	" схіленьня
5961. Уголь активированный	Вугаль актываваны
5962. Угольные электроды	Вугляныя электроды
5963. Угольный тигель	Вугляны тыгель
5964. Удар	Удар
5965. " боковой	" бóчны
5966. " возвратный	" зваротны
5967. " косой	" касы
5968. " неупругих тел	" няпругкіх цел



5969. Удар прямой	Удaр прoсты
5970. " тока	" тoкy
5971. " упругих тел	" прyгкiх цел
5972. " центральный	" цэнтральны
5973. " шаров	" гaлаў
5974. " эксцентрический	" эксцэнтрычны
5975. " электронов	" электрoнaў
5976. Ударная сила	Удaрная сiла
5977. Ударное возбуждение колебаний	Удaрнаe ўзбуджэньне вагaнь- няў
5978. Удвоенное изображение	Падвoены вoбраз
5979. Удвоитель частоты	Падвaйльнiк частaтy
5980. Удельная вращающая способность	Спэцыфiчная вярчaльная здoль- насьць
5981. Удельная вязкость	Спэцыфiчная вязкасць
5982. " плотность	" шчыльнасьць
5983. " проводимость	" правoднасьць
5984. " теплоемкость	" цеплаёмнасьць
5985. " теплопровод- ность	" цеплаправoд- насьць
5986. " теплота	" цяплыня
5987. " электропро- водность	" электраправoд- насьць
5988. " (ое) сцепление	" (ae) шчаплэньне
5989. " (ый) вес	" (ая) вагa
5990. " " об"ем	" (ы) аб'ём
5991. Удерживающая связь	Утрымoўчая сўвязь
5992. Удлинение	Падoўжваньне, падаўжэньне
5993. " абсолютное	" абсолютнае
5994. " относительное	" адноснае
5995. " полное	" поўнае
5996. " проволоки	" дрoту
5997. " стержня	" стрыжаня
5998. Удлиненная антенна	Падoўжаная антэна
5999. Удлинительная катушка	Падаўжaльная шпyлькa
6000. Удушливый газ	Удyшны газ
6001. Узел волны	Вyзел хвaлi
6002. " морской	" мoрскi
6003. Узловые линии	Вузлавyя лiнii
6004. " плоскости	" рoўнiцы
6005. " точки	" пyнкты
6006. Указатель индукции	Паказьнiк iндyкцыi
6007. Уклон клина	Ухiл клiна
6008. Уклонение	Ухiлэньне
6009. Укорочение	Пакарачэньне
6010. Ультрааудион	Ультрааўдыён

6011. Ультракрасныя лучы	Ультрачырвоныя прамяні
6012. Ультрамیکроскоп	Ультрамікраскоп
6013. Ультрамیکроскопія	Ультрамікраскопія
6014. Ультрарэнтгенавыя лучы	Ультрарэнтгенавыя прамяні
6015. Ультрафільтрацыя	Ультрафільтрацыя
6016. Ультрафіялетавыя лучы	Ультрафіялетаваыя прамяні
6017. Ультрацэнтрафуга	Ультрацэнтрафуга
6018. Ультрачастыцы	Ультра-часыцінкі
6019. Уменьшэнне	Зьмяншэнне
6020. Уменьшэнне выява	Зьменшаны вобраз
6021. Умформер	Умформар
6022. Універсальнае ўмова раўнаважыя	Універсальная ўмова раўнаважы
6023. Універсальны гальванометр	Універсальны гальванометар
6024. Універсальны інструмент	„ інструмэнт
6025. Уніполярная індукцыя	Уніполярная індукцыя
6026. „ машина	„ машына
6027. „ прадводнасць	„ праводнасць
6028. Уніполярная электра- праводнасць	„ электраправод- насць
6029. „ (ые) з’явіліся	„ (ыя) з’явы
6030. Унісон	Унісон
6031. Унітарная гіпотэза	Унітарная гіпотэза
6032. Уніфіляр	Уніфіляр
6033. Уніфілярны падвес	Уніфілярны падвеса
6034. U—образныя трубки	U—падобныя руркі
6035. Уплотненне газу	Ушчыльненне газу
6036. Уплотнены слой	Ушчылены слой, пласт
6037. Упругая дэформацыя	Пругкая дэформацыя
6038. „ (іе) ўласцівасці	„ (ія) ўласцівасці
6039. „ (ій) гістэрезыс	„ (і) гістэрезыс
6040. „ (ое) паслядзей- ствіе	„ (ае) паслядзей- ствіе
6041. Упругасць	Пругкасць
6042. „ газав	„ газаў
6043. „ парав	„ пары
6044. „ сроды	„ асяроддзя
6045. „ эфира	„ этару
6046. Упруго-цвёрдае цела	Пругка-цвёрдае цела
6047. Ураўненне	Раўнанне



6048.	Уравнение волновой функции	Раўнаньне хвалявай функцыі
6049.	„ волны	„ хва́лі
6050.	„ времени	„ ча́су
6051.	„ движения	„ ру́ху
6052.	„ диффузии	„ дыфу́зіі
6053.	„ живых сил	„ жы́вых сіл
6054.	„ идеального газа	„ і́дэяльнага га́зу
6055.	„ луча	„ прамяня́
6056.	„ напряжений	„ напружэ́ньняў
6057.	„ реального га- за	„ рэа́льнага га́зу
6058.	„ соответствен- ных состоя- ний	„ суадпавéдных ста- наў
6059.	„ состояния	„ ста́ну
6060.	„ теплового ра- вновесия	„ цеплавой роўнава́гі
6061.	„ теплопровод- ности	„ цеплаправо́днасьці
6062.	„ удлинений	„ падбўжваньняў, па- даўжэ́ньняў
6063.	Уравнивание потенциала	Зроўні́ваньне потэнцы́яла
6064.	„ температур	„ тэ́мпэратур
6065.	Уравновешенные систе- мы	Уроўнава́жаныя сыстэ́мы
6066.	Уран	Ура́н
6067.	Урановое стекло	Ура́навае шклё
6068.	„ семейство	„ (ая) сям'я́
6069.	„ (ый) свинец	„ (ае) вòлава
6070.	Уровень	Рòвень
6071.	„ водяной	„ вадзяны́
6072.	„ электрический	„ электры́чны
6073.	Усиление звука	Узмацнё́ньне гу́ку
6074.	Усилие	Высі́лак, пату́га
6075.	„ внутреннее	„ нутраны́ (а́я)
6076.	„ поперечное	„ папярòчны (а́я)
6077.	„ продольное	„ паўздòўжны (а́я)
6078.	„ растягивающее	„ расьцяжны́ (а́я)
6079.	„ сжимающее	„ сьціскны́ (а́я)
6080.	Усилитель	Узмацня́льнік
6081.	„ высокой ча- стоты	„ высòкай частаты́
6082.	„ катодный	„ катòдны
6083.	„ низкой частоты	„ нízкай частаты́



6084. Усилительная лампа	Узмацняльная лямпа
6085. Ускорение	Прыскарэньне
6086. " абсолютное	" абсалютнае
6087. " дополнительное	" дапаўняльнае
6088. " касательное	" датычнае
6089. " колебательно- го движения	" вагальнага рўху
6090. " нормальное	" нормальнае
6091. " относитель- ное	" адноснае
6092. " поперечное	" папярочнае
6093. " продольное	" паддоўжнае
6094. " свободного падения	" вольнага па- данья
6095. " силы тяжести	" сілы цяжару
6096. " тангенциаль- ное	" тангенцыйнае
6097. " угловое	" кутавое
6098. " центроостре- мительное	" дацэнтравое
6099. Ускоренное движение	Прыскораны рух
6100. Ускорительная сила	Прыскорвальная сіла
6101. Условие	Умова
6102. " начальное	" пачатковая
6103. " равновесия	" роўнавагі
6104. Успокоитель	Гамаўнік
6105. " воздушный	" павётраны
6106. " индукцион- ный	" індукцыйны
6107. " масляный	" алэйны
6108. Установившееся движе- ние	Усталены, стацыянарны рух
6109. Устойчивое равновесие	Трыва́лая, усто́йлівая роўна- ва́га
6110. " состояние	Трыва́лы, усто́йлівы стан
6111. Устойчивость тел	Усто́йлівасьць, трыва́ласьць цел
6112. Устойчивые оси	Усто́йлівыя вòсі
6113. Утечка	Вы́цечка
6114. " конденсатора	" кондэнсатара
6115. " магнитного пото- ка	" магнэсавага струмяня
6116. " сетки	" сёткі
6117. Утомление фотоэлектри- ческое	Прытамленьне фотаэлектрыч- нае

6118. Утомляемость сетчатки	Прытамляльнасьць сеткавіцы
6119. Ухо	Вуха
6120. Ушная раковина	Вушніца

## Ф.

6121. Фаза	Фáза
6122. „ колебания	„ вагáньня
6123. Фазовая волна	Фáзавая хвáля
6124. Фарада	Фарáда
6125. Фарадеев закон	Фарадэяў закoн
6126. „ цилиндр	„ цылiндар
6127. Фединг	Фэдынг
6128. Ферро-магнетизм	Фэра-магнэтызм
6129. Ферро-магнитное вещество	Фэра-магнэсавая матэрыя
6130. Фигуры Мозера	Фiгyры Мбзэра
6131. Физика	Фiзыка
6132. „ атома	„ áтома
6133. „ математическая	„ матэматычная
6134. „ материи	„ матэрыi
6135. „ молекулярная	„ молекуля́рная
6136. „ низких температур	„ нiзкiх тэмператýр
6137. „ теоретическая	„ тэорэты́чная
6138. „ экспериментальная	„ экспэрымэнтáльная
6139. „ эфира	„ э́тару
6140. Физиологическая оптика	Фiзыёлёгiчная óптыка
6141. „ (ий) процесс	„ (ы) працэс
6142. „ (ое) действие	„ (ае) дзэ́янньне
6143. Физическая величина	Фiзы́чная велiчыня
6144. „ изотерма	„ iзатэ́рма
6145. „ теория	„ тэо́рыя
6146. „ химия	„ хэ́мiя
6147. „ (ий) закон	„ (ы) закoн
6148. „ (ое) явление	„(ая) зья́ва
6149. Фиктивная масса	Фiкты́ўная ма́са
6150. „ плотность	„ шчы́льнасьць
6151. „ сила	„ сiла
6152. „ (ый) заряд	„ (ы) набóй
6153. „ „ фокус	„ „ фòкус
6154. Фильтр	Фiльтар
6155. Фильтрование	Фiльтравáньне

6156. Фиолетовый луч	Фіялётавы прамень
6157. Флинтглас	Флінтглас
6158. Флюоресценция	Флюёрэсцэнцыя
6159. Флюоресцирующее излучение	Флюёрэсцыйная радыяцыя
6160. Флюоресцирующие вещества	„ (ыя) матэрыі
6161. Флюорит	Флюёрыт
6162. Фокальная линия	Фокальная лінія
6163. „ плоскость	„ рёўніца
6164. „ поверхность	„ павёрхня
6165. „ (ое) пространство	„ прастора
6166. Фокометр	Фокомэтар
6167. Фокометрия	Фокамэтрыя
6168. Фокус	Фòкус
6169. „ главный	„ галòўны
6170. „ действительный	„ рэчаісты
6171. „ мнимый	„ уяўны
6172. „ фиктивный	„ фіктыўны
6173. Фокусное расстояние	Фòкусная адлэгласьць
6174. Фонарь	Ліхтар
6175. „ дуговой	„ дугавы
6176. „ проекционный	„ проекцыйны
6177. Фонограф	Фонòграф
6178. Фонтан Геронов	Фонтан Геронаў
6179. Форма	Фòрма
6180. „ волновой поверхности	„ хва́левай павёрхні
6181. „ голоэдрическая	„ голёэдрычная
6182. „ колебания	„ вагáньня
6183. „ кристаллическая	„ крышталічная
6184. Форманты	Форманты
6185. Формование аккумулятора	Формава́ньне акумулятараў
6186. Формула	Фóрмула
6187. „ размерности	„ разьмёрнасьці
6188. „ структурная	„ структу́рная
6189. Формфактор	Формфа́ктар
6190. Фосфоресценция	Фосфарэсцэнцыя
6191. Фосфоресцирующие вещества	Фосфарэсцыйныя матэрыі
6192. Фосфорический свет	Фосфарычнае сьвятло
6193. Фосфороскоп	Фосфараскоп
6194. Фосфоры	Фòсфары
6195. Фотограмма	Фотагра́ма



6196.	Фотографирование	Фотаграфаваньне
6197.	Фотографическая камера	Фотаграфічная кàмара
6198.	„ пла- стинка	„ (ы) пластòк
6199.	„ (ий) аппа- рат	„ „ апарàт
6200.	Фотография	Фотаграфія
6201.	„ автохромная	„ аўтахрòмная
6202.	„ трехцветная	„ трохкалярòвая
6203.	„ цветная	„ калярòвая
6204.	Фотолюминисценция	Фоталюмінісцэнцыя
6205.	Фотометр	Фотóмэтар
6206.	„ интерференци- онный	„ інтэрфэрэнцыйны
6207.	„ мелькающий	„ мільгатлівы
6208.	„ поляризацион- ный	„ полярызацыйны
6209.	„ селеновый	„ сэлèнавы
6210.	„ фотографиче- ский	„ фотаграфічны
6211.	„ химический	„ хэмічны
6212.	„ электрохими- ческий	„ электрахэмічны
6213.	Фотометрическая скамья	Фотамэтрычная скамліца
6214.	„ (ий) экран	„ (ы) экрàн
6215.	Фотосфера	Фотасфэра
6216.	Фотофон	Фотафòн
6217.	Фотофонический аппарат	Фотафонічны апарàт
6218.	Фотохимическая индук- ция	Фотэхэмічная індúкцыя
6219.	Фотохимические законы	„ (ыя) закòны
6220.	„ (ое) равно- весие	„ (ая) роўнава́га
6221.	Фотохимия	Фотэхэмія
6222.	Фотохлориды	Фотаклёрыды
6223.	Фотоэлектрический эле- мент	Фотаэлектрычны элемэнт
6224.	Фотоэлектрический эф- фект	„ эфэкт
6225.	Фотоэлектрическое уто- мление	„ (ае) стамлèньне
6226.	Фотоэлектрическое яв- ление	„ (ая) зьява
6227.	Фотоэлектричество	Фотаэлектрычнасьць
6228.	Фотоэлектрон	Фотаэлектрòн
6229.	Фотоэлемент	Фотаэлемент

6230. Фотоэффект	Фотаэфэкт
6231. Фракционная перегонка	Фракцыйная перагónка
6232. Фраунгоферова диф- фракция	Фраўнгофэрава дыфра́кцыя
6233. „ (ы) линии	„ (ы) лі́ніі
6234. Френелев интеграл	Фрэнэляў інтэгра́л
6235. „ эллипсоид	„ эліпсóід
6236. „ (а) бипризма	„ (ва) біпры́зма
6237. „ (евы) зеркалa	„ (вы) люстэ́ркі
6238. Фрикционная передача	Фракцыйная перада́ча
6239. Фронт волны	Фронт хва́лі
6240. Фуксин	Фуксы́на
6241. Фульгуратор	Фульгура́тар
6242. Функция	Фўнкцыя
6243. „ состояния	„ ста́ну
6244. Фурье интеграл	Фур'е́ інтэгра́л
6245. „ теорема	„ тэорэ́ма

## X.

6246. Халькопирит	Халькапіры́т
6247. Характеристика	Характары́стыка
6248. „ динамо- машины	„ дына́ма-машы́- ны
6249. „ лампы	„ ля́мпы
6250. „ линии	„ лі́ніі
6251. „ магнит- ная	„ магнэ́савая
6252. „ разряда	„ распы́жэньня
6253. Характеристическая кри- вая	Характары́стычная крыва́я
6254. Характеристические лучи	„ (ыя) прамяні
6255. Характеристическое уравнение	„ (ае) раўна́ньне
6256. Хвост серии	Хвост сэры́і
6257. Хеми-люминисценция	Хэмі-люміні́сцэнцыя
6258. Химическая реакция	Хэмі́чная рэа́кцыя
6259. „ энергия	„ энэ́ргія
6260. „ (ие) действия	„ (ыя) дзе́янньі
6261. „ (ое) явление	„ зья́ва
6262. Химия физическая	Хэмія фізы́чная
6263. Ход лучей	Ход прамяне́ў
6264. Холод искусственный	Хо́лад штў́чны
6265. Холодильная машина	Халадзі́льная машы́на
6266. Холодильник	Халадзі́льнік
6267. Холодный свет	Халоднае сьвятло́

6268. Холостой ход	Паро́жні х́од
6269. Храповое колесо	Храпаво́е ко́ла
6270. Хроматическая аберра- ция	Хроматы́чная абэра́цыя
6271. " гамма	" га́ма
6272. " поляри- зация	" полярыза́цыя
6273. Хромоскоп	Хромаско́п
6274. Хромосфера	Хромасфе́ра
6275. Хромофоры	Хромафо́ры
6276. Хронограф	Хронòграф
6277. " цилиндриче- ский	" цыліндры́чны
6278. Хронографические ка- мертоны	Хронаграфі́чныя камэрто́ны
6279. Хронометр	Хронóмэтар
6280. Хроноскоп	Хронаско́п
6281. Хрупкое тело	Крòхкае цэ́ла
6282. Хрупкость	Крòхкасьць
6283. Хрусталик	Крышталё́к
6284. Хрусталь	Крышта́ль

## Ц.

6285. Цапфа	Ца́пфа
6286. Цвет	Ко́лер
6287. Цвета дополнительные	Ко́леры дапаўня́льныя
6288. " спектральные	" спэ́ктральныя
6289. " тел	" цел
6290. " тонких пластинок	" то́нкіх пла́сткоў
6291. Цветная поляризация	Каляро́вая полярыза́цыя
6292. " (ое) стекло	" (ае) шклё
6293. " (ой) спектр	" (ы) спэ́ктар
6294. " " термоскоп	" " тэрмаско́п
6295. Цветорассеяние	Колерарасьсява́ньне
6296. Целизиев термометр	Цэльзіяў тэрмо́мэтар
6297. Ценность энергии	Цэ́ннасьць энэ́ргіі
6298. Центр	Цэ́нтар
6299. " вращения	" вярчэ́ньня
6300. " давления	" ці́ску
6301. " инерции	" і́нэ́рцыі
6302. " качания	" го́йданьня
6303. " колебания	" вага́ньня
6304. " кривизны	" крыві́зны
6305. " лучеиспускания	" праменява́ньня
6306. " массы	" ма́сы



6307. Центр мгновенный	Цэнтар імгненны
6308. " оптический	" оптычны
6309. " отталкивания	" адштўрхваньня
6310. " параллельных сил	" паралельных сіл
6311. " поглощения	" паглыненьня
6312. " привеса	" прывёсу
6313. " притяжения	" прыцягненьня
6314. " сферического зеркала	" сфэрычнай люстэркі
6315. " сферической вол- ны	" сфэрычнай хва́лі
6316. " тяготения	" цяжэньня
6317. " тяжести	" цяжару
6318. " удара	" удáру
6319. Центральная ось	Цэнтральная вось
6320. " (ое) движение	" (ы) рух
6321. " (ый) луч	" " прамéнь
6322. Центрированная система	Цэнтраваная сыстэма
6323. Центробежная машина	Адцэнтравая машына
6324. " (ый) аппарат	" (ы) апарáт
6325. " " момент	" " мóмант
6326. " " регулятор	" " рэгулятар
6327. Центростремительная сила	Дацэнтравая сіла
6328. Центрофуга	Цэнтрафўга
6329. Центрофугирование	Цэнтрафугаваньне
6330. Цепкость ионов	Чаплівасьць іёнаў
6331. Цепная машина	Ланцўжная машына
6332. Цепные схемы	Ланцўжныя схэмы
6333. Цепь	Ланцўг
6334. " замкнутая	" замкнўты
6335. " магнитная	" магнэсавы
6336. " разветвленная	" разгалінены
6337. " разомкнутая	" разамкнўты
6338. " электрическая	" электрычны
6339. Цикл	Цыкль
6340. " Карно	" Карнò
6341. Циклоида	Цыклёіда
6342. Циклоидальный маят- ник	Цыклёідальны махавік, вагаль- нік
6343. Циклон	Цыклён
6344. Цилиндр вихревой	Цыліндар віхравы
6345. Цилиндрическая лупа	Цыліндрычная лупа
6346. " (ий) конденса- тор	" (ы) кандэнсатар
6347. " (ое) зеркало	" (ая) люстэрка

6348. Цинкит	Цынкiт
6349. Циркуляция	Цыркуляцыя
6350. Цоколь лампы	Цокаль лямпы

## Ч.

6351. Час	Гадзіна
6352. „ натуральный	„ натуральная
6353. Часовой механизм	Гадзіньнікавы мэханізм
6354. Части машин	Чаьці машын
6355. „ спектра	„ спэктара
6356. Частица материи	Чаьцінка матэрыі
6357. Частичная емкость	Няпоўная, чаьцінная ём- насьць
6358. „ энергия	Чаьцінная энэргія
6359. „ (ое) действие	„ (ае) дзеяньне
6360. „ (ые) силы	„ (ыя) сілы
6361. Частная дисперсия	Няпоўная, чаьцінная дыспэр- сія
6362. „(ое) затмение	„ „ зацьма
6363. Частота	Частата
6364. „ высокая	„ высòкая
6365. „ низкая	„ нiзкая
6366. „ перемен тока	„ перамён тòку
6367. „ собственная	„ ўласная
6368. Часы	Гадзіньнік
6369. „ песочные	„ пясòчны
6370. „ солнечные	„ сòнечны
6371. Чашечный барометр	Місачны барòмэтар
6372. Чашка весов	Шаля
6373. Черное тело	Чòрнае цéла
6374. Четырехкратная точка	Чатырохкрàтны пўнкт
6375. Чечевица	Сачавiца
6376. „ длиннофокусная	„ доўгафòкусная
6377. „ кварцевая	„ квàрцавая
6378. „ короткофокус- ная	„ кароткафòкусная
6379. „ рассеиватель- ная	„ расьсявàльная
6380. „ собирательная	„ зьбiраàльная
6381. Число	Лiк
6382. „ Авагадро	„ Авагàдро
6383. „ атомное	„ áтомны
6384. „ колебаний	„ вагàньняў
6385. „ линий сил	„ лiнiяў сiл
6386. Число Лошмидта	Лiк Лёшмiдтаў

6387. Число перемен	Лік перамён
6388. „ переноса ионов	„ перанёсу іёнаў
6389. „ Пуассона	„ Пуасонаў
6390. „ трубок индукции	„ рўрак індукцыі
6391. „ Фарадея	„ Фарадэяў
6392. Чистота цвета	Чыстата колеру
6393. Чистый изгиб	Чысты выгін
6364. „ спектр	„ спэктар
6395. Чувствительная окраска	Чулая ахварбёўка
6396. „ уста- новка	„ устанёўка
6397. „ (ое) плямя	„(ае) пóлымя
6398. „ (ый) оттенок	„ „ адцэньне
6399. Чувствительность	Чуласьць
6400. „ бифиляра	„ біфіляра
6401. Чувствительность галь- ванометра	„ гальваномэтра
6402. Чувствительность нор- мальная	„ нармальная
6403. Чувствительность пла- стинок	„ пласткóў
6404. Чувствительность термо- метра	„ тэрмомэтра
6405. Чувствительность уни- филяра	„ уніфіляра
6406. Чувствительность элек- трометра	„ электрòмэтра

## Ш.

6407. Шаг винта	Крок шрўбы
6408. Шагомер	Крокамёр
6409. Шар	Галка, сфэра
6410. „ воздушный	Балён паветраны
6411. „ земной	Гала зёмная
6412. „ полый	„ пóлая, пуста-парòжняя
6413. Шарик бузинный	Галачка бузінавая
6414. „ полый	„ пóлая, пуста-парòжняя
6415. „ пробный	„ спрòбная
6416. Шариковый подшипник	Галачны падвáлак
6417. Шарнир	Шарнір
6418. Шарнирное сцепление	Шарнірнае шчаплéньне
6419. „ (ый) клапан	„ (ая) зáтамка
6420. Шаровая молния	Сфэрычная малáнка
6421. „ (ой) конденсатор	„ (ы) кондэнсатар
6422. „ „ кондуктор	„ „ кондúктар



6423. Шаровой маятник	Сфэрычны, махавік, вагальнік
6424. Шатун	Хадун
6425. Шереховатая поверхность	Шурпатая павэрхня
6426. Шереховатость	Шурпатасьць
6427. Шестерня	Шасьцярня
6428. Ширина линий спектра	Шырыня лініяў спэктра
6429. Ширма	Шырма
6430. Широкий диапазон	Шырокі дыяпазён
6431. Шкала	Шкаля
6432. „ абсолютная	„ абсолютная
6433. „ волн	„ хваляў
6434. „ для зеркального отсчета	„ для люстэрачнага адліку
6435. „ для об'ективного отсчета	„ для аб'ектыўнага адліку
6436. „ зеркальная	„ люстэрачная
6437. „ Кельвина	„ Кельвіна
6438. „ приведенных температур	„ прыведзеных тэмпэратур
6439. „ проекционная	„ проекцыйная
6440. „ Реомюра	„ Рэомюра
6441. „ слышимости	„ чутнасьці
6442. „ твердости	„ цьвёрдасьці
6443. „ температурная	„ тэмпэратурная
6444. „ термодинамическая	„ тэрмадынамічная
6445. „ термометрическая	„ тэрмамэтрычная
6446. „ Томсоновская	„ Тòмсанаўская
6447. „ Фаренгейта	„ Фарэнгэйт
6448. „ цветов	„ колераў
6449. „ Цельзия	„ Цэльзія
6450. „ электромагнитных волн	„ электрамагнэсавых хваляў
6451. Шнур	Шнур, шнурок
6452. „ вихревой	„ віхравы
6453. „ мягкий	„ мяккі
6454. „ электрический	„ электрычны
6455. Штанген-циркуль	Штанген-цыркуль
6456. Штатив	Штатыў
6457. „ Бунзена	„ Бунзэнаў
6458. „ универсальный	„ унівэрсальны
6459. Штепсель	Штэпсаль
6460. „ шунтовой	„ шунтавы

6461. Штепсельный выключа- тель	Штэпсальны выключа́льнік
6462. " переключатель	" пераключа́льнік
6463. " реостат	" рэоста́т
6464. Шумы	Шу́мы
6465. Шунт	Шунт
6466. Шунтовая динамо-ма- шина	Шунтава́я дына́мо-машы́на
6467. " обмотка	" абмо́тка
6468. " характери- стика	" характа́рыстыка
6469. Шунтирование	Шунтава́ньне

## Щ.

6470. Щелочные аккумуляторы	Лужны́я акумулята́ры
6471. Щель	Шчы́ліна
6472. " коллиматорная	" коліма́тарная
6473. " спектроскопа	" спэ́ктроско́па
6474. Щетки электрической ма- шины	Шчо́ткі электры́чнай машы́ны
6475. Щипцы турмалиновые	Щыпцы́ турмалінавы́я

## Э.

6476. Эбонит	Эбоні́т
6477. Эбонитовая изоляция	Эбонітава́я ізоля́цыя
6478. " палочка	" па́лачка
6479. " (ое) электриче- ство	" электры́чнасьць
6480. " (ый) круг	" (ы) круг
6481. " " электрофор	" " электрафо́р
6482. Эбуллиоскопический метод	Эбуліёскопі́чны ме́тод
6483. Эвдиометр	Эўдыёмэтар
6484. Эвольвента	Эвольвэ́нта
6485. Эвольвентное зацепле- ние	Эвольвэ́нтнае зачаплэ́ньне
6486. Эвтектика	Эўтэ́ктыка
6487. Эвтектическая кривая	Эўтэ́ктычная крыва́я
6488. " смесь	" меша́ніна, сўмесць
6489. " (ие) сплавы	" (ыя) сто́пкі
6490. Эйнштейнова теория от- носительности	Эйнштэ́йнава тэо́рыя адно́с- насьці
6491. Экватор магнитный	Эква́тар магнэ́савы

6492.	Экваториальный момент инерции	Экваторыяльны момант інэрцыі
6493.	Эквивалент	Эквівалэнт
6494.	„ водяной	„ вадзяны
6495.	„ динамический	„ дынамічны
6496.	„ механический	„ мэханічны
6497.	„ превращения	„ ператварэньня
6498.	„ тепловой	„ цеплавы
6499.	„ электрохимический	„ электрахэмічны
6500.	Эквивалентная проводимость	Эквівалэнтная праводнасьць
6501.	„ система	„ сыстэма
6502.	„ (ые) линии	„ (ыя) лініі
6503.	„ „ поверхности	„ „ павэрхні
6504.	„ „ полюсы	„ „ пólюсы
6505.	„ „ поля	„ „ пólі
6506.	„ „ силы	„ „ сілы
6507.	„ (ый) вектор	„ (ы) вэктар
6508.	„ „ вес	„ (ая) вага
6509.	„ „ магнит	„ (ы) магнэс
6510.	Эквивалентность	Эквівалэнтнасьць
6511.	„ атомов	„ атомаў
6512.	„ масс	„ мас
6513.	Эквиполентный вектор	Эквіполэнтны вэктар
6514.	Экзотермическая реакция	Экзотэрмічная рэакцыя
6515.	„ (ий) процесс	„ (ы) працэс
6516.	Эклиптика	Экліптыка
6517.	Экономический коэффициент	Эканамічны коэфіцыент
6518.	Экран	Экран
6519.	„ магнитный	„ магнэсавы
6520.	„ рентгеновский	„ рэнтгэнаўскі
6521.	„ световой	„ сьветлавы
6522.	„ флюоресцирующий	„ флюоэрэсцыйны
6523.	„ фотометрический	„ фотамэтрычны
6524.	Экранирование	Экранаваньне
6525.	Экранирующее действие	Экранацыйнае дзеяньне
6526.	Эксперимент	Экспэрымэнт
6527.	Экспериментальная физика	Экспэрымэнтальная фізыка
6528.	„ (ый) метод	„ (ы) мэтод



6529.	Experimentum crucis	Experimentum crucis
6530.	Экспозиция	Экспозыцыя
6531.	Экстра-ток	Экстра-ток
6532.	Эксцентрик	Эксцэнтрык
6533.	Эксцентрический удар	Эксцэнтрычны ўдар
6534.	Эластичность	Элястычнасьць
6535.	Эластичный	Элястычны
6536.	Электризация	Электрызацыя
6537.	„ индукцией	„ індукцыяй
6538.	„ истинная	„ сапраўдная
6539.	„ кажущаяся	„ зданьнёвая
6540.	„ контактом	„ кантактам
6541.	„ отрица- тельная	„ адмоўная
6542.	„ положи- тельная	„ дадатная
6543.	„ трением	„ цёрцем, трэнь- нем
6544.	„ фиктивная	„ фіктыўная
6545.	„ через вли- яние	„ праз уплыў
6546.	Электрическая батарея	Электрычная батарэя
6547.	„ волна	„ хваля
6548.	Электрическая воспри- имчивость	„ ўспрыёмлівасьць
6549.	Электрическая дуга	„ дуга
6550.	„ емкость	„ ёмнасьць
6551.	„ индукция	„ індукцыя
6552.	„ искра	„ іскра
6553.	„ кнопка	„ кно́пка
6554.	„ лампочка	„ лямпачка
6555.	„ машина	„ машына
6556.	„ передача	„ перада́ча
6557.	„ печь	„ печ
6558.	„ плот- ность	„ шчыльнасьць
6559.	„ пляска	„ (ыя) скóкі
6560.	„ поляри- зация	„ (ая) полярыза́цыя
6561.	„ проводи- мость	„ „ праводнасьць
6562.	„ проница- емость	„ „ праніка́льнасьць
6563.	„ сила	„ „ сі́ла
6564.	„ тень	„ (ы) цень
6565.	„ турбина	„ (ая) турбі́на

6566. Электрическая упру-			Электрычная пругкасьць	
		госьць		
6567.	"	цепь	" (ы)	ланцўг
6568.	"	энергія	" (ая)	энэргія
6569.	"	(ие) весы	" (ыя)	вагі
6570.	"	" единицы	" "	адзінкі
6571.	"	" лучи	" "	прамяні
6572.	"	" силовые линии	" "	сілавыя лініі
6573.	"	" явления	" "	зьявы
6574.	"	(ий) вектор	" (ы)	вэктар
6575.	"	" ветер	" "	вэцер
6576.	"	" гистерезис	" "	гістэрэзыс
6577.	"	" градиент	" "	градыэнт
6578.	"	" двойной слой	" "	падвойны слой, пласт
6579.	"	" диполь	" "	дыполь
6580.	"	" заряд	" "	набой
6581.	"	" звонок	" "	званок
6582.	"	" маятник	" "	махавік, вагаль- нік
6583.	"	" момент	" "	момант
6584.	"	" остаток	" (ая)	астача
6585.	"	" пирометр	" (ы)	піромэтар
6586.	"	" процесс	" "	працэс
6587.	"	" радиометр	" "	радыёмэтар
6588.	"	" резонанс	" "	рэзонанс
6589.	"	" ряд	" "	рад
6590.	"	" свет	" (ае)	сьвятло
6591.	Электрический слой		Электрычны слой, пласт	
6592.	"	телеграф	"	тэлегграф
6593.	"	телефон	"	тэлефон
6594.	"	ток	"	ток
6595.	"	уровень	"	рровень
6596.	"	экран	"	экран
6597.	"	элемент	"	элемент
6598.	"	эндосмос	"	эндосмос
6599.	"	(ое) взвешивание	Электрычнае ўзважваньне	
6600.	"	" измерение	" "	мэраньне
6601.	"	" колебание	" "	ваганьне

6602.	Электрическое	напряже- ние	Электрычнае	напружэнне
6603.	"	освеще- ние	"	асвятлённе
6604.	"	поле	"	пóле
6605.	Электрическое	поле вра- щающееся	Электрычнае	пóле вярчальнае
6606.	Электрическое	поле пе- ременное	"	" пераменнае
6607.	Электрическое	поле по- стоянное	"	" пастаяннае ста́лае
6608.	Электрическое	рассе- яние	"	расьсёянне
6609.	"	свечение	"	сьвячэнне
6610.	"	смещение	"	зьмяшчэнне, сóступ
6611.	"	сопротив- ление	"	супраціўлённе
6612.	"	состояние	" (ы) стан	
6613.	Электричество		Электрычнасьць	
6614.	"	грозовое	"	грымóтная
6615.	"	животное	"	жывё́лінная
6616.	"	земли	"	зямлі
6617.	"	одной- менное	"	аднайме́нная
6618.	"	однород- ное	"	аднаро́дная
6619.	"	отрица- тельное	"	адмо́ўная
6620.	"	положи- тельное	"	дада́тная
6621.	"	противо- положное	"	проціле́жная
6622.	"	разной- менное	"	рознайме́нная
6623.	"	разно- родное	"	рознаро́дная
6624.	"	свобод- ное	"	во́льная
6625.	"	связанное	"	зьвяза́ная
6626.	Электрограф		Электрòграф	
6627.	Электродвигатель		Электрарухавік	
6628.	Электродвигатель асин- хронный		"	асынхрòнны
6629.	Электродвигатель двой- ного питания		"	падво́йнага жыўлё́ння



6630. Электродвигатель двух- фазный	Электрарухавік дзвюхфазны
6631. Электродвигатель кол- латорный	„ колéктарны
6632. Электродвигатель ком- паунд	„ компáунд
6633. Электродвигатель ком- пенсированный	„ компэнса- ваны
6634. Электродвигатель мно- гофазный	„ многафáзны
6635. Электродвигатель одно- фазный	„ аднафáзны
6636. Электродвигатель пере- менного тока	„ перамéннага тòку
6637. Электродвигатель после- довательного возбуж- дения	„ пасьлядóў- нага ўзбуджэньня
6638. Электродвигатель по- стоянного тока	Электрарухавік пастайннага, ста́лага тòку
6639. Электродвигатель ре- пульсионный	Электрарухавік рэпульсыйны
6640. Электродвигатель се- риес	„ сэрыес
6641. Электродвигатель син- хронный	„ сынхрòнны
6642. Электродвигатель сме- щенного возбуждения	„ мяша́нага ўзбуджэньня
6643. Электродвигатель трех- фазный	„ трохфáзны
6644. Электродвигатель шун- товой	„ шунтавы
6645. Электродвижущая сила	Электрарухòвая сі́ла
6646. Электродвижущая сила гальванического эле- мента	„ „ гальва- нічнага эле́мэнта
6647. Электродвижущая сила индукции	„ „ індук- цыі
6648. Электродвижущая сила концентрационного элемента	Электрарухòвая сі́ла концэн- трацыйнага эле́мэнта
6649. Электродвижущая сила наибольшей поляри- зации	Электрарухòвая сі́ла найбòль- шай полярызацыі
6650. Электродвижущая сила поляризации	Электрарухòвая сі́ла поляры- зацыі

6651. Электродвижу́щая сила самоиндукции	Электраруховая сіла самаін- дукцыі
6652. Электродвижу́щая сила термоэлемента	Электраруховая сіла тэрма- элемэнта
6653. Электродвижу́щая сила элемента	Электраруховая сіла элемэнта
6654. Электродинамика	Электрадынаміка
6655. Электродинамическая единица	Электрадынамічная адзінка
6656. Электродинамическая сила	„ сіла
6657. Электродинамическая теория	„ тэорыя
6658. Электродинамические весы	„ (ыя) вагі
6659. Электродинамические действия	„ „ дзеяньні
6660. Электродинамический закон	„ (ы) закон
6661. Электродинамический потенциал	„ „ потэнцыял
6662. Электродинамический соленоид	„ „ соленойд
6663. Электродинамометр	Электрадынамомэтар
6664. Электродинамометр аб- солютный	„ абсолю- тны
6665. Электродинамометр тех- нический	„ тэхнічны
6666. Электродинамометр ша- ровой	„ галавы
6667. Электроды	Электроды
6668. „ неполяризую- щиеся	„ неполяризаваль- ныя
6669. „ поляризую- щиеся	„ поляризавальныя
6670. Емкость	Электраёмнасьць
6671. „ антен- ны	„ антэны
6672. „ конден- сатора	„ кандэнсатара
6673. Емкость лейден- ской банки	„ лейдэнскага слёіка
6674. Емкость сети	„ сёткі
6675. „ шара	„ галкі
6676. Электрокапиллярные яв- ления	Электракапілярныя зьявы

6677. Электрокинетическая энергия	Электракінэтычная энэргія
6678. Электролиз	Электрòліз
6679. Электролит	Электрòліт
6680. Электролитическая ванна	Электралітычная ванна
6681. Электролитическая диссоциация	„ дысоцыяцыя
6682. Электролитическая емкость	„ ёмнасьць
6683. Электролитическая поляризация	„ полярызàцыя
6684. Электролитическая проводимость	„ правòднасьць
6685. Электролитическая теория	„ тэòрыя
6686. Электролитический выпрямитель	„ (ы) выпрастàч
6687. Электролитический детектор	„ „ дэтэктар
6688. Электролитический прерыватель	„ „ перарывàль- нік
6689. Электролитические потенциалы	„ (ыя) потэнцыялы
6690. Электролитическое осаждение	„ „ асаджэньне
6691. Электро-люминисценция	Электра-люмінісцэнцыя
6692. Электромагнит	Электрамагнэс
6693. „ кольцевой	„ кòлцавы
6694. „ подковообразный	„ падковападòб- ны
6695. „ полукольцевой	„ паўкòлцавы
6696. „ прямой	„ прòсты
6697. Электромагнетизм	Электрамагнэтызм
6698. Электромагнитная волна	Электрамагнэсавая хвàля
6699. „ индукция	„ індўкцыя
6700. „ масса	„ мàса
6701. Электромагнитная система абсолютных единиц	Электрамагнэсавая сыстэма абсалютных адзінак
6702. Электромагнитная теория света	Электрамагнэсавая тэòрыя сьвятла
6703. „ энергии	„ энэргія



6704. Электромагнитное вращение	Электрамагнэсавае вярчэнне
6705. Электромагнитное количество движения	„ (а) колькасьць руху
6706. Электромагнитный импульс	„ (ы) імпульс
6707. „ кран	„ „ крант
6708. „ процесс	„ „ працэс
6709. Электромагнитный сердечник	„ „ сардэчнік
6710. Электромагнитный телеграф	„ „ тэлеграф
6711. Электрометаллургия	Электрамэталюргія
6712. Электрометр	Электрòмэтар
6713. „ абсолютный	„ абсалютны
6714. „ капиллярный	„ капілярны
6715. „ квадрантный	„ квадрантны
6716. „ струнный	„ струнны
6717. Электромотор	Электраматòр
6718. Электрон	Электрòн
6719. „ валентный	„ валэнтны
6720. Электронная лампа	Электрòнная лямпа
6721. „ оболочка	„ абалòнка
6722. „ теория	„ тэòрыя
6723. „ (ое) кольцо	„ (ае) кòльца
6724. „ „ реле	„ „ рэлè
6725. „ (ый) поток	„ (ы) струмèнь
6726. „ „ слой	„ „ слой
6727. „ „ ток	„ „ ток
6728. Электроотрицательное тело	Электраадмòўнае цèла
6729. Электроположительное тело	Электрададатнае „
6730. Электропроводность	Электраправòднасьць
6731. Электропроводность молекулярная	„ молекулярная
6732. Электропроводность предельная	„ рубèжная
6733. Электропроводность удельная	„ спэцыфічная
6734. Электропроводность униполярная	„ уніполярная

6735. Электропроводность эквивалентная	Электраправоднасьць эквівалэнтная
6736. Электропроводность электролитов	„ электрб-літаў
6737. Электроскоп	Электроско́п
6738. „ с листочками	„ з лісьцікамі
6739. „ эманационный	„ эманацыйны
6740. Электроскопическая сила	Электраскопічная сіла
6741. Электростатика	Электрастатыка
6742. Электростатическая индукция	Электрастатычная індукцыя
6743. Электростатическая система единиц	„ сыстэма адзінак
6744. Электростатическая энергия	„ энэргія
6745. Электростатическое равновесие	„ роўнавага
6746. Электрострикция	Электрастры́кцыя
6747. Электрофор	Электрафо́р
6748. Электрофорная машина	Электрафо́рная машы́на
6749. Электрофорная машина самовозбуждающаяся	Электрафо́рная машы́на самаўзбуджа́льная
6750. Электрофорная машина самозаряжающаяся	Электрафо́рная машы́на сама-наб́йная
6751. Электрохимическая теория	Электрахэмі́чная тэо́рыя
6752. Электрохимический фотометр	„ (ы) фотомэтар
6753. Электрохимический эквивалент	„ „ эквівалэнт
6754. Электрохимия	Электрахэмі́я
6755. Элемент	Элемэ́нт
6756. „ газовый	„ га́зны
6757. „ концентрационный	„ концэ́нтрацыйны
6758. „ термоэлектрический	„ тэрмаэлектры́чны
6759. „ фотоэлектрический	„ фотаэлектры́чны
6760. „ (ы) вторичные	„(ы)друга́чныя, другара́дныя
6761. „ „ гальванические	„ „ гальвані́чныя
6762. „ „ земного магнетизма	„ „ зёмнага магнэты́зму

6763.	Элементы неполяризующиеся	Элемэнты неполярызавальныя
6764.	„ непостоянные	„ непастайнныя, нястальныя
6765.	„ нормальные	„ нармальныя
6766.	„ поляризационные	„ полярызацыйныя
6767.	„ поляризующиеся	„ полярызавальныя
6768.	„ постоянные	„ пастайнныя, стальныя
6769.	„ радиоактивные	„ радыёактыўныя
6770.	„ редкие	„ рэдкія
6771.	„ селеновые	„ сэлэнавыя
6772.	Элементарная машина	Элемэнтарная машына
6773.	„ работа	„ рабòта
6774.	„ (ое) количество электричества	„ кòлькасьць электрычнасьці
6775.	„ „ напряжение	„ (ае) напружэньне
6776.	„ (ый) заряд	„ (ы) набòй
6777.	„ „ импульс	„ „ імпульс
6778.	„ „ магнит	„ „ магнэс
6779.	„ „ процесс	„ „ працэс
6780.	„ „ спектр	„ „ спэктар
6781.	Эллипс инерции	Эліпс інэрцыі
6782.	„ напряжения	„ напружэньня
6783.	Эллипсоид вращения	Эліпсоід вярчэньня
6784.	„ упругости	„ пругкасьці
6785.	Эллиптическая поляризация	Эліптычная полярызацыя
6786.	„ (ое) движение	„ (ы) рух
6787.	„ „ колебание	„ (ае) ваганьне
6788.	Эман	Эман
6789.	Эманация	Эманация
6790.	„ радиоактивных элементов	„ радыёактыўных элемэнтаў
6791.	Эмиссия	Эмісія
6792.	„ света	„ сьвятла
6793.	„ электронов	„ электронаў
6794.	Эмпирическая формула	Эмпірычная фòрмула
6795.	Эмульсия	Эмульсія
6796.	Энантиаморфная форма	Энантыамóрфная фóрма
6797.	Эндосмометр	Эндосмòмэтар



6798.	Эндосмос	Эндосмос
6799.	Эндотермическая реакция	Эндотэрмічная рэакцыя
6800.	Энергетика	Энэргэтыка
6801.	Энергетическая	Энэргетычны
6802.	Энергия	Энэргія
6803.	„ аккумулярованная	„ акумуляваная
6804.	„ атома	„ атома
6805.	„ внутренняя	„ нутраная
6806.	„ волн	„ хваляў
6807.	„ вращения	„ вярчэньня
6808.	„ гидравлическая	„ гідраўлічная
6809.	„ движения	„ руху
6810.	„ динамическая	„ дынамічная
6811.	„ затраченная	„ затрачаная
6812.	„ интраатомная	„ інтраатамная
6813.	„ интрамолекулярная	„ інтрамолекулярная
6814.	„ кванта	„ кванта
6815.	„ кинетическая	„ кінэтычная
6816.	„ конденсированная	„ кандэнсаваная
6817.	„ лучистая	„ прамяністая
6818.	„ магнитная	„ магнэсавая
6819.	„ механическая	„ мэханічная
6820.	„ молекулярная	„ молекулярная
6821.	„ несвободная	„ нявольная
6822.	„ нулевая	„ нулявая
6823.	„ поверхностная	„ павэрхневая
6824.	„ полная	„ поўная
6825.	„ положения	„ палажэньня
6826.	„ поля	„ поля
6827.	„ потенциальная	„ потэнцыяльная
6828.	„ превращенная	„ ператвораная, трансформаваная
6829.	„ проводника	„ правадніка
6830.	„ свободная	„ свабодная, вольная
6831.	„ связанная	„ звязаная
6832.	„ скорости	„ скорасьці
6833.	„ скрытая	„ патайная
6834.	„ тепловая	„ цеплавая
6835.	„ фотоэлектрона	„ фотаэлектрона
6836.	„ химическая	„ хэмічная
6837.	„ частичная	„ часьцінная
6838.	„ электрическая	„ электрычная

6839. Энергия электрического тока	Энэргія электрычнага току
6840. „ электрокинетическая	„ электракінэтычная
6841. „ электромагнитная	„ электромагнэсавая
6842. „ электростатическая	„ электростатычная
6843. „ явная	„ яўная
6844. Энтоптические явления	Энтоптычныя зьявы
6845. Энтропия	Энтрэпія
6846. Эпиполическая дисперсия	Эпіполічная дыспэрсія
6847. Эрг	Эрг
6848. Эрг-секунда	Эрг-сэкунда
6849. Эталон	Эталён
6850. Эталонный элемент	Эталённы элемэнт
6851. Эфир	Этэр
6852. „ гироскопический	„ гіраскопічны
6853. „ космический	„ косьмічны
6854. „ неподвижный	„ нярухóмы
6855. „ подвижный	„ рухóмы
6856. „ светоносный	„ сьветланóсны
6857. „ этиловый	„ этылёвы
6858. Эфирный ветер	Этарны вéцер
6859. Эффект	Эфэкт
6860. „ индукционный	„ індукцыйны
6861. „ переменного тока	„ перамéннага току
6862. „ постоянного тока	„ пастаяннага, ста́лага току
6863. „ фотоэлектрический	„ фотаэлектрычны
6864. Эффективная мощность	Эфэктывная патужнасьць
6865. „ работа	„ рабóта
6866. „ сила тока	„ сі́ла то́ку
6867. „ (ые) величины	„ (ыя) вялічы́ні
6868. Эффузия	Эфўзія
6869. Эхо	Рэ́ха
6870. „ многократное	„ многакра́тнае

## Ю.

6871. Южный магнетизм	Паўднёвы магнэты́зм
6872. „ магнитный полюс	„ магнэсавы пóлюс
6873. Юз	Юз

6874. Юнгов модуль	Юнгаў мòдуль
6875. Юнгова теория	Юнгава тэòрыя

## Я.

6876. Яблочкова свеча	Яблачкава сьвёчка
6877. Явление	Зьява
6878. „ гироскопическое	„ гiраскопiчная
6879. „ пространственное	„ прастòравая
6880. „ физическое	„ фiзiчная
6881. „ химическое	„ хэмiчная
6882. „ электромагнитное	„ электрамагнэсавая
6883. Явная энергия	Яўная энэргiя
6884. Ядерные электроны	Ядзерныя электрòны
6885. „ (ый) заряд	„ (ы) набòй
6886. Ядро	Ядрò
6887. „ атома	„ àтома
6888. „ водородное	„ вадарòднае
6889. „ сечения	„ сячэньня
6890. Язычковая труба	Язычкòвая трубá
6891. Яйцеобразный кондуктор	Яйкападòбны кандуктар
6892. Яйцо Франклиново	Яйцò Франклiнава
6893. „ электрическое	„ электрiчнае
6894. Якорь	Якар
6895. „ барабанный	„ барабáнны
6896. „ динамо-машыны	„ дынама-машыны
6897. „ кольцевой	„ кòлцавы
6898. „ магнитный	„ магнэсавы
6899. Янтарная изаляция	Бурштýнавая iзаляцыя
6900. Янтарь	Бурштýн
6901. Яркость	Яскрáвасьць
6902. „ изображения	„ вòбразу
6903. „ света	„ сьвятлá
6904. Ясность зрения	Яснасьць зрòку
6905. Ящик сопротивления	Скрынка супрацiўленьня, супòру
6906. Ящичный мостик	Скрыначны мастòк



# СЛОЎНІК БЕЛАРУСКІХ ТЭРМІНАЎ.

*(Лічбы пры тэрмінах адпавядаюць нумарацыі расійска-беларускага слоўніка).*

# А.

Абаграваньне	3374	Абмотка трубчастая	3165
„ паветранае	3375	Абсолютна белое цела	15
„ паравое	3376	„ чорнае „	16
„ электрыч- нае	3377	Абсолютнае мераньне	18
Абалонка атмасфэрная	3166	„ павялічэньне	21
„ вясёлкавая	3167	„ супраціўленьне	20
„ рагавая	3168	„ (ая) адзінка ме- ранья	10
„ сеткаватая	3169	„ велічыня	8
„ судзінчастая	3170	„ вільготнасьць	9
Абарачальны пласт	3183	„ дакладнасьць	13
„ слой	3183	„ роўнавага	19
Абарачэньне спектраў	3184	„ сыстэма мер(аў)	11
Абарот поўны	3171	„ тэмпэратура	12
Абаротная прызма	3172	„ шкаля	14
„ (ы) вагальнік	3173	„ (ы) біфіляр	24
„ „ махавік	3173	„ гальваномэтар	25
Аб'ём адносны	3145	„ коэфіцыент пе- раламленьня	26
„ атомны	3141	„ лік ваганьяў	22
„ выціснуты	3142	„ нуль	27
„ крытычны	3143	„ рух	17
„ молекулярны	3144	„ супор	20
„ спэцыфічны	3145	„ электрадына- момэтар	28
Аб'ёмамер	3150	„ электромэтар	29
Аб'ёмнае расшырэньне	3146	„ (ыя) вагі Томсона (Thomson'a)	23
„ сьвячэньне	3147	Абсорбавальны пласт	31
„ (ы) сьціск	3148	„ слой	31
„ (ыя) сілы	3149	Абсорбаваць	30
Абернуты вобраз	3185	Абсорпцыйная здольнасьць	33
„ спектар	3186	Абсорпцыйны піромэтар	35
Абмотка	3160	„ (ыя) палосы	34
„ без'індукцыйная	3161	Абсорпцыёмэтар	32
„ біфілярная	3162	Абсорпцыя	36
„ другарадная	3163	„ газаў	37
„ другачная	3163		
„ першарадная	3164		
„ пяршачная	3164		

Абсорпцыя энэргіі	38	Аддача машын	3350
Абходны мэтад	2209	„ рэактыўная	3351
Абэрацыйнае зьмяшчэньне	1	„ электронная	3352
„ (ы) соступ	1	Адзіначная рурка наця-	
Абэрацыя	2	„ гненьня	1520
„ галоўная	3	„ (ы) вэктар	1522
„ папярочная	4	„ стасунак	1521
„ паўздоўжная	5	Адзінка	1484
„ сфэрычная	6	„ аб'ёму	1502
„ хроматычная	7	„ абсалютная	1485
Абясцэньваньне энэргіі	3187	„ астранамічная	1486
Авіетка	41	„ вагі	1487
Авіятар	39	„ вымеру	1491
Авіяцыя	40	„ даўжыні	1489
Агент магнэсавы	50	„ ёмнасьці	1490
Аглёмэрат	47	„ колькасьці ма-	
Агнятрывалы тыгель	3190	„ гнэтызму	1492
Агрэгатны	49	„ колькасьці ця-	
Агрэгатны стан	48	„ плыні	1493
Агульнае цяжэньне	3189	„ колькасьці элек-	
Адаптацыя	51	„ трычнасьці	1494
Адбівальная здольнасьць	3379	„ колькасьці элек-	
„ люстэрка	3380	„ трычнасьці прак-	
„ (ы) гальваномэ-		„ тычная	1495
„ тар	3381	„ колькасьці элек-	
„ тэлескоп	3382	„ трычнасьці элек-	
„ (ыя) краты	3378	„ трастатычная	1496
Адбіцьцё	3383	„ колькасьці элек-	
„ гуку	3386	„ трычнасьці элек-	
„ дыфузнае	3385	„ трахэмічная	1497
„ няправільнае	3387	„ коэфіцыенту са-	
„ плоскай хвалі	3388	„ маіндукцыі	1498
„ правільнае	3389	„ масы	1499
„ пры ўдары	3390	„ мераньня	1491
„ расьсеянае	3391	„ напружэньня	1501
„ сьвятла	3392	„ нескладаная	1507
„ хваляў	3384	„ паверхні	1504
Адваротная сіла поляры-		„ патужнасьці	1500
„ зацы	3178	„ потэнцыялу	1505
Адваротная сіла току са-		„ праводнасьці	1506
„ маіндукцыі	3179	„ простае	1507
Адваротны вобраз	3180	„ прыскарэньня	1516
„ кірунак	3181	„ работы	1508
„ эфэкт	3182	„ самаіндукцыі	1509
Аддача	3348	„ сілы	1510
„ газаў	3349	„ „ сьвятла	1511



Адзінка сілы току	1512	Аднароднае поле	3200
„ скорасьці	1513	„ цела	3201
„ складаная	1515	„ (ая) матэрыя	3198
„ супору	1514	„ „ сыстэма	3199
„ супраціўленьня	1514	„ (ыя) прамяні	3202
„ сустаўная	1515	Аднафазная сыстэма	3203
„ часу	1488	„ (ы) рухавік	3204
„ шчыльнасьці	1503	„ „ ток	3205
„ электраправод-		Аднаэлектронны атом	3206
насьці	1518	Адноснае падаўжэньне	3367
„ электраматорнай		„ перамяшчэньне	3364
сілы	1517	„ прыскарэньне	3368
„ электраруховай		„ супраціўленьне	3366
сілы	1517	„ (ая) вільготнасьць	3358
„ энэргіі	1519	„ дакладнасьць	3362
Адкрыты вібратар	3355	„ дыспэрсія	3359
„ маномэтар	3356	„ роўнавага	3365
Адлегласьць	4413	„ тэмпература	3361
„ галоўнага фо-		„ паказальнік пе-	
куса	4414	раламленьня	3369
„ найлепшага		„ рух	3363
зроку	4415	„ спакой	3370
Адлік	3405	„ супор	3366
„ люстэрачны	3406	Адноснасьць памераў	3373
„ на адлегласьці	3407	„ прасторы	3372
Адліўная шклянка	3357	„ часу	3371
Адлюстравальная здоль-		Адсечнік	4569
насьць	3379	„ аўтаматычны	4570
Адлюстраваньне	3383	Адсорпцыя	66
Адмоўная маса	3393	Адставальныя потэн-	
„ работа	3395	цыялы	3402
„ шчыльнасьць	3394	Адступальны рух	3876
„ электрычнасьць	3397	Адступленьне	3403
„ электрычная		„ ад газных	
вадкасьць	3396	законаў	3404
„ (ы) акуляр	3399	Адхіленьне грунтвагі	3354
„ „ потэнцыял	3400	„ магнэсавае	3353
„ „ працэс	3401	„ праставесу	3354
„ (ыя) ператварэньні	3398	Адценьне	3415
Аднаатомны газ	3191	„ адчувальнае	3418
Аднайменныя набоі	3192	„ гуку	3416
„ полюсы	3193	„ колеру	3417
Аднаклінамерная прызма	3194	Адцэнтравая машына	6323
Аднанітачны падвесак	3195	„ (ы) апарат	6324
Аднаплечы падважнік	3197	„ момант	6325
„ (ыя) вагі	3196	Адцэнтравы рэгулятар	6326

Адштурхальная здоль- насьць	3414	Актынаэлектрычныя пра- мяні	96
Адштурхальная сіла	3413	Актыні	90
Адштурхваньне	3408	Актынічныя прамяні	91
„ акустыч- нае	3409	Актынія сем'і	92
„ магнэса- вае	3410	Актыномэтар	93
„ сьветла- вое	3411	Актыўнасьць наведзеная	86
„ электрыч- нае	3412	„ элементу	87
Адытыўнасьць	53	Актыўная маса	84
Адытыўная ўласьцівасьць	52	„ молекула	85
Адьябата	54	„ (ы) атом	88
Адьябатны	65	„ працэс	89
Адьябатычны	55	Акуляр	3218
Адьябатычнае распасьці- раньне ваганьняў	62	„ адмоўны	3221
Адьябатычнае расшырэньне	63	„ ахроматычны	3219
„ (ая) зьмена	58	„ дадатны	3222
Адьябатычная зьмена вад- касьці	60	„ ортаскопічны	3220
Адьябатычная зьмена газу	59	Акулярны мікраскоп	3224
„ „ пары	61	„ мікромэтар	3223
„ (ы) калёрымэтар	56	„ (ыя) шклы	3425
„ працэс	57	Акуляры	3424
„ сьціск	64	Акумуляваньне	72
Азбэставая сетка	241	Акумулятар	73
Азначэньне графічнае	3234	„ валавяны	75
Азымут	67	„ жалеза-нікелевы	74
„ галоўны	69	„ лужны	76
„ другі	68	„ эталёнавы	77
„ першы	70	Акумулятарная батарэя	78
Акомодацыя	71	„ (ы) пераклю- чальнік	79
Аксыяльны	80	Акустыка	100
„ вэктар	81	„ будаўнічая	102
Actio in distans — дзеяньне на адлегласьці	99	„ музычная	101
Актываваны пласт	83	„ фізыялёгічная	103
„ слой	83	Акустычнае адбіцьцё	116
Акцывацыя	82	„ адштурхваньне	117
Актынамэтрыя	95	„ прыцяганьне	118
Актынаэлектрычнасьць	98	„ рэакцыйнае кола	119
Актынаэлектрычная зьява	97	„ (ая) абарачаль- насьць	104
Актынамэтрычныя мераньні	94	„ нэрва	110
		„ праводнасьць	106
		Акустычная празрыстасьць	107
		„ шчыльнасьць	105
		„ (ы) мех,	109



Акустычны піромэтар	111	Аналіз рэнтгенавы	157
„ рэзонанс	112	„ спэктральны	156
„ стол	113	„ электрамагнэсавы	158
„ тэрмомэтар	114	Аналізатар	159
„ ціск	115	„ гармонічны	160
„ (ыя) хвалі	108	Аналітычная рознавага	162
Алётропія	120	„ (ы) довад	163
Аліўная помпа	2628	„ (ыя) вагі	161
Альтэрнатар	121	Анастыгмат	164
Альфа-прамяні	122	„ проекцыйны	165
Алюмініевы выпрастач	123	Анастыгмат фотаграфічны	166
Амальгама	124	Аніён	179
Амальгамаваная скура	126	Анізатропія	173
Амальгамаваны цынк	127	„ выпадковая	174
Амальгамаваньне	125	Анізатропнасьць	177
Амальгамаваць	128	Анізатропная матэрыя	175
Аммэтар	129	Анізатропны	178
Аморфны стан	130	Анізатропны стан	176
Амплітуда	143	Анода-катодныя прамяні	184
„ ваганьня	144	Аноднае напружэньне	180
„ сілы току	145	„ (ая) прастора	181
Амплітуда электраматор- най сілы	146	„ (ы) ток	183
Амплітуда электрарухо- вай сілы	146	„ (ыя) прамяні	182
Ампэр	132	Аномалія гравітацыйная	185
„ -абарот	137	„ магнэсавая	186
„ -вагі	133	„ расшырэньня	187
„ -віткі	134	вады	187
„ -гадзіна	139	Аномальнае вярчэньне	189
„ -маномэтар	136	„ намагнэсавань-	190
„ -міжнародны	135	не	191
„ -сэкунда	138	„ расшырэньне	191
Ампэрава правіла	131	„ (ая) дыспэрсія	188
Ампэрмэтар	140	„ (ы) працэс	192
„ жывасрэбны	141	Анортаскоп	193
„ цеплавы	142	Антыкатод	205
Амфатэрныя электrolіты	147	Антыкогэрэр	206
Анабэрацыйная паверхня	148	Антыкантактная тэорыя	207
Анагліфон	149	Антыпаралельны крыва- шып	208
Аналіз ваганьняў	153	Антыпасат	209
„ галосных	151	Антыцыклён	210
„ гармонічны	150	Антэна	194
Аналіз гукаў	152	„ аднапраменная	201
„ магнэсавы	154	Антэна Г—падобная	195
„ масавы	155	„ двухпраменная	196
		„ заземленая	197



Антэна каўбасападобная	199	Арэомэтар	228
„ кошыкападобная	200	„ з пастаяннаю	
„ падоўжаная	204	вагою	229
„ парасонная	198	„ з пастаянным	
„ рамачная	202	аб'ёмам	230
„ Т—падобная	203	„ з сталаю вагою	229
Анэмограф	167	„ з сталым аб'ё-	
Анэмомэтар	168	мам	230
Анэроід	169	„ унівэрсальны	231
„ барограф	170	Арэамэтрычныя вагі	232
„ баромэтар	171	Арэапікномэтар	233
„ тэрмаскоп	172	Арэтыр	236
Ападзеньне пары	3279	Арэтыраваньне	237
Апал	3374	Ападачная мэмбрана	3278
„ паветраны	3375	Ападкі атмасфэрныя	1277
„ паравы	3376	Асеньняе роўнадзеньне	3296
„ электрычны	3377	Аснова кліна	3301
Апарат пісальны	225	Асноўны тон	3302
„ пісоўны	225	„ (ыя) адзінкі	3304
„ проекцыйны	226	„ вялічыні	3303
Апохромат	224	„ законы фізыкі	3305
Аплянат	219	„ пункты тэрмо-	
Аплянатычная лупа	220	мэтра	3306
„ люстра	223	Астазыцыйны магнэс	246
„ сыстэма	221	Астатычная стрэлка	247
„ (ы) пункт	222	„ (ы) гальваномэтар	248
Апора рухомая	3233	Астачнае намагнэсаваньне	3308
Апэртомэтар	217	„ (ая) дэформацыя	3307
Апэртаура	218	„ (ы) магнэтызм	3310
Апэрыёдычнае распры-		Астачны набой	3309
жэньне	215	„ ток	3311
Апэрыёдычнае распры-		Астралябія	250
жэньне кандэнсатара	216	Астранамічная адзінка	
Апэрыёдычны	213	сілы	251
Апэрыёдычны гальвано-		Астранамічная рэфракцыя	252
мэтар	214	„ сыстэма	253
Апэрыёдычныя вагі	211	„ труба	254
Апэрыёдычныя меральныя		Астраспэктраскопія	255
прылады	212	Астрафізыка	256
Арагоніт	227	Астуджальная мешаніна	3422
Арганныя трубы	3270	„ сумесь	3422
Арматура	234	Астуджваньне	3419
Армілярная сфэра	235	Астыгматызм	249
Артэзійская студня	238	Асымэтрычны атом	245
Архімедава вядзерца	465	Асынхронізм	242
„ шруба	240	Асьвер пад'ёмны	2268

Асьветленасьць	3282	Атомная структура	274
„ нармаль- ная	3283	„ цеплаёмнасьць	275
Асьвятленьне	3284	„ энэргія	276
„ газавое	3287	„ (ы) аб'ём	280
„ газнае	3285	„ лік	278
„ дугавое	3286	„ распад	281
„ паверхні	3288	Аўдыфон	282
„ электрычнае	3289	Аўтатрансформатар	46
Асьпіратар	243	Аўматычны выключаль- нік	42
Асьпірацыйны псыхромэтар	244	„ паказьнік	
Асяродзьдзе	5284	„ індукцыі	45
„ аднароднае	5292	„ разак	44
„ анізатропнае	5285	„ рэгістратар	43
„ газападобнае	5286	Афінная сувязь	284
„ гомогеннае	5288	Афокальная сыстэма	283
„ гэтэрагеннае	5287	Ахаладжальная мешані- на	3422
„ ізатропнае	5289	„ сумесь	3422
„ неаднароднае	5290	Ахалоджваньне	3419
„ няпругкае	5291	„ пры пара- ваньні	3420
Асяродзьдзе пругкае	5294	„ пры раст- варэньні	3421
„ супраціўляль- нае	5293	Ахварбоўка	3213
Атвудава машына	257	Ахоўнае колца	3423
Атляняльнае полымя	3210	Ахроматызацыя	285
Атляняльныя працэсы	3211	Ахроматызм	286
Атмаліз	258	Ахроматычнае шкло	292
Атмасфэра	259	„ (ая) лінза	287
Атмасфэрнае распырэнь- не	261	„ прызма	288
„ (ая) электрыч- насьць	263	„ (ы) акуляр	289
„ (ы) ціск	262	„ аб'ектыў	290
„ (ыя) ападкі	260	„ рэфрактар	291
Атом	264	Ацвярдзеньне вадкасьці	3344
„ актыўны	265	„ газу	3343
„ асымэтрычны	266	Ацэтыленавая лампа	293
„ іёнізаваны	267	„ (ы) генэратар	294
„ электрычнасьці	268	Аэрадынаміка	295
„ энэргіі	269	Аэракінэматыка	296
Атомістычная гіпотэза	270	Аэрамаханіка	297
„ модель	272	Аэраплян	298
„ мэханіка	271	Аэра-сані	299
Атомная будова	277	Аэрастат	300
„ вага	279	Аэрастатыка	301
Атомная пераломлівасьць	273	Аэрастатычны парадокс	302



## Б.

Балён	310	Барычная сыстэма	322
„ паветраны	6410	Батарэя	351
Балістыка	305	„ акумулятарная	352
Балістычная крывая	306	„ анодная	353
„ пастаянная	307	„ вадзяная	354
„ сталая	307	„ гальванічная	355
„ (ы) вагальнік	309	„ кандэнсатарная	356
„ гальваномэ- тар	308	„ лейдэнская	357
„ махавік	309	„ тэрмаэлектрычная	358
Балонка	3551	„ элементная	359
„ напаўпранікаль- ная	3552	Батаўскія сьлёзкі	350
Балянсыр	303	Бачаньне	631
Баляставы рэастат	304	Бачнае сьвятло	635
Бар	317	„ (ыя)прамяні	633
Барагігрограф	323	„ разьмеры	634
Барагігратэрмограф	324	Бачымасьць	632
Бараманомэтар	328	Безматорнае лятаньне	369
Барапсыхромэтар	347	Белае напальваньне	376
Бараскоп	348	„ цела	377
Баратэрмограф	349	„ (ая)радыяцыя	375
Барограф	325	Бесканцовасьць фізычная	380
„ анэроід	326	Беспаветраная прастора	367
„ вагавы	327	Бікварц	393
Баромэтар	329	Білінза	394
„ анэроід	330	Бінакулярная лупа	397
„ вагавы	331	„ (ы) зрок	398
„ вадзяны	332	„ мікраскоп	399
„ вышынямер	333	Біпокаль	395
„ дыфэрэнцыяль- ны	334	„ прызматычны	396
„ жывасрэбны	337	Біном	400
„ місачны	339	„ кубічнага расшырэнь- ня	401
„ мэталічны	335	„ лінейнага расшырэнь- ня	402
„ паравы	336	Біплян	403
„ сыфонны	338	Біполь	404
Баромэтрычная нівэлёўка	340	Біпрызма	405
„ рурка	341	Бісмутавае сьпіраль	651
Баромэтрычны градыент	344	Біфіляр	406
„ маномэтар	345	Біфілярны	407
„ ціск	346	„ варыёмэтар	408
„ (ыя) ізалініі	342	„ гальваномэтар	409
„ крывыя	343	„ магнэтомэтар	410
		„ падвесак	411



Блёк	415	Буфарная батарэя	441
„ дыфэрэнцыяльны	416	Бэнзынавая лампа	378
„ ланцужны	420	„ (ы) матор	379
„ нярухомы	417	„ рухавік	379
„ рухомы	418	Бэта-прамяні ( $\beta$ —пра-	
„ складаны	419	мяні)	388
Блізкадзеянне		Бюрэтка	442
Бліскавіца	1632	Бязватнае супраціўленне	365
Блісканьне	4617	„ (ая) патужнасьць	361
Блукальная хваля	421	„ „ праводнасьць	
„ (ы) ток	422	ланцуга	362
Болёмэтар	426	„ (ы) складальнік на-	
Болёнская шклянка	427	пружэньня	363
Бомба калёрымэтрычная	430	„ „ складальнік	
Бора (вечер)	431	сілы току	364
Бочная рэфракцыя	423	„ „ супор	365
„ (ы) ціск	424	„ „ ток	366
„ ўдар	425	Бяздротная перадача	
Бромід срэбра	432	энэргіі	384
Броўнаўскі рух	436	„ (ы) тэлеграф	385
Будова атома	5357	„ тэлефон	386
„ матэрыі	5358	Бязумоўная дакладнасьць	374
Бузінная галачка	437	Бязупынны рух	383
Бура магнэсавая	439	Бязьмен	368
Бурштын	6900	Бясқолерны прамень	387
Бурштынавая ізаляцыя	6899	Бясқонца шруба	381
Бусоль	440	„ (ы) рэмень	382

## В.

Вага	531	Вагальны рух	2113
„ абсалютная	532	Вагальнік	2686
„ адносная	538	Ваганьне	2088
„ атомная	533	„ вольное	2103
„ зданьнёвая	535	„ вымушанае	2089
„ молекулярная	536	„ гарманічнае	2090
„ сапраўдная	534	„ згасальнае	2091
„ спэцыфічная	538	„ з канечнаю ам-	
„ ўласная	537	плітудаю	2106
Вагавы	539	„ ізахроннае	2092
„ баромэтар	540	„ кругавое	2093
„ дылятомэтар	541	„ круцільнае	2094
„ мэтад	542	„ кручэньня	2095
„ тэрмомэтар	543	„ лінейнае	2096
Вагальнае распырэньне	2115	„ мэханічнае	2097
„ (ы) контур	2114	„ незгасальнае	2098

Ваганьне падоўжнае	2100	Вагомазьць	544
„ папярочнае	2099	„ матэрыі	546
„ простае	2101	Вагомазьць паветра	545
„ прасталінейнае	2102	„ энэргіі	547
„ пругкае	2110	Вагомы	548
„ складанае	2107	Вадаём	692
„ сувязных сыстэм	2104	Вадалаз картэзіянскі	693
„ сынусаідальнае	2105	Вадалазны калпак	694
„ тэмпэратурнае	2109	Вадамерная рурка	667
„ ўласнае	2108	Ваданпорная вежа	698
„ электрамагнэсавое	2111	Вадаправод	695
„ эліптычнае	2112	Вадаправодная труба	699
Вагі	549	Вадароднае ядро	699
„ аднаплечыя	565	„ (ы) тэрмомэтар	700
„ адцэнтравыя	576	Вадаструменная помпа	701
„ аналітычныя	550	„ (ы) распыжнік	702
„ апэрыёдычныя	551	Вадзяна-паветраная помпа	719
„ аэрадынамічныя	552	Вадзяная ванна	703
„ Вэстфаля	553	„ пара	713
„ гідрастатычныя	554	„ помпа	711
„ гіраскапічныя	555	„ сырэна	704
„ гравітацыйныя	556	„ турбіна	705
„ дакладныя	574	„ (ое) аграваньне	707
„ дзесятковыя	558	„ кола	706
„ дынамічныя	559	„ (ы) баромэтар	708
„ дэманстрацыйныя	557	„ вольтамэтар	709
„ з мастом	570	„ гадзіньнік	718
„ круцільныя	560	„ матор	710
„ „ аднанітныя	561	„ нівэлір	712
„ „ дзьвёхнітныя	562	„ піромэтар	714
„ магнэсавыя	563	„ ровень	716
„ Мора (Mohr'a)	564	„ рухавік	710
„ падважнічныя	569	„ тэрмомэтар	715
„ полюсныя	566	„ эквівалент	717
„ Робэрваля	568	Вадкае паветра	1557
„ сотныя	571	„ цела	1559
„ спружыновыя	567	Вадкасьць ідэальная	1560
„ таравыя	572	„ магнэсавая	1561
„ Томсона абсалютныя	573	„ невагомая	1562
„ хэмічна-тэхнічныя	575	Вадкая прызма	1554
„ электрадынамічныя	578	„ (і) вадарод	1556
„ электрычныя	577	„ газ	1558
		„ (ія) крышталі	1555
		Вакумэтар	443
		Валавяны акумулятар	4680



Валавяныя электроды	4679	Велічыня неаднародная	504
Валак запісваць	318	„ пастаянная	508
Валак натаваць	318	„ пераменная	506
Валакністая структура	781	Велічыня першапачатко- вая	505
Валачны анкер	321	„ поля зроку	507
„ піромэтар	319	„ рэчаістая	503
„ рэастант	320	„ сталая	508
„ якар	321	„ фізычная	510
Валентнасьць	444	„ шкалевая	509
Валоснасьць	783	Вераемнасьць	519
Валосная рурка	782	„ орбіты	520
Ванна	313	„ палажэньня	521
„ вадзяная	314	„ разьмерка- ваньня	522
„ гальванічная	445	„ стану	524
„ жывасрэбная	447	„ статычная	525
„ паветраная	315	„ тэрмадына- мічная	526
„ пнэўматычная	446	Вераемная памылка	516
„ пясочная	316	„ прычына	517
„ сушыльная	448	Вераемнейшая скорасьць	518
Варнік	2072	Ветрамер	579
Варыёмэтар	453	Вечны матор	580
„ біфілярны	454	„ рухавік	580
Варыятар	449	Вібравець	629
„ гукавы	450	Вібратар	619
Варыяцыйнае мераньне	451	„ адкрыты	623
„ (ая) прылада	452	„ акустычны	620
„ (ы) вымер	451	„ Герца (Hertz'a)	621
Ват	456, 5906	„ замкнуты	622
„ гадзіна	463	„ зьвязаны	624
Ватарпас	455	„ электрычны	625
Ватмэтар	457, 5907	Вібрацыйны гальваномэтар	626
Ватнае супраціўленьне	462, 5909	„ мікраскоп	627
„ (ая) патужнасьць	458	Вібрацыя	623
„ „ праводнасьць	459	Віброграф	630
„ „ складальная	5909	Відомае сьвятло	635
„ „ напру- жаньня	460	Відомасьць	632
„ „ сілы		Відомыя прамяні	633
„ „ току	461	„ разьмеры	634
„ (ы) супор	462	Вільготнасьць	662
„ „ ток	5910	„ абсалютная	663
Вежа ваданпорная	360	„ адносная	665
Вейковае цела	4526	„ паветра	664
Велічыня абсалютная	501	Вір	813
„ вектарная	502		



Вір віхравы	814	Вольтамэтар ёдавы	796
Віток	652	„ медзяны	797
Віхар	659	„ срэбны	798
Віхор	659	Вольтаў слуп	805
Віхравая лінія	653	Вольтмэтар	800
„ прастора	657	„ пастаяннага	
„ тэорыя атома	654	„ току	802
„(ое) колца	656	„ пераменнага	
„(ы) рух	655	„ току	801
„(ыя) токі	658	„ сталага току	802
Воблак	3152	„ цеплавы	803
„ акустычны	3153	„ электроста-	
„ штучны	3154	„ тычны	804
Вобраз	1733	Вольфрамавая нітка	810
„ адваротны	1740	„ (ы) антыкатод	811
„ выпраўлены	1736	Волюмомэтар	812
„ зьменшаны	1744	Восевае павялічэньне	3291
„ люстэрачны	1737	„(ая) турбіна	3290
„ нэгатыўны	1739	„(ы) вэктар	3292
„ ортаскопічны	1741	„ кут	3295
„ павялічаны	1743	Восевы момант інерцыі	3293
„ просты	1742	„ „ пары	3294
„ рэчаісты	1734	Восенскае роўнадзеньне	3296
„ скажоны	1735	Восі вольныя	3297
„ уяўны	1738	Вось вочная	3319
Вольнае ваганьне	4684	„ выгіну	3324
„ паданьне	4685	„ вярчэньня	3322
„(ая) паверхня	4682	„ галоўная	3318
„ энэргія	4683	„ гіраскопічная	3320
„(ы) магнэтызм	4687	„ гойданьня	3326
„ ток	4688	„ земная	3323
„(ыя) восі	4686	„ імгненная	3331
Вольт	787	„ інерцыі	3325
„ -кулён	788	„ качаньня	3327
„ міжнародны	789	„ кручэньня	3329
„ нармальны	790	„ крышталёграфіч-	
Вольтава дуга	806	„ ная	3328
„ „ гаварлівая	808	„ магнэсавая	3330
„ „ гучлівая	807	„ нэўтральная	3332
„ „ сьпеўная	809	„ нярухомая	3333
Вольтаж	791	„ оптычная	3334
„ іскравы	792	„ пары	3335
Вольтампэр	799	„ прывесу	3337
Вольтамэтар	793	„ пэрманэнтная	3336
„ вадзяны	794	„ солёноіда	3340
„ газны	795	„ супору	3341

Вось супраціўленьня	3341	Вымушаныя ваганьні	885
„ сымэтрыі	3338	Вынікальная скорасьць	4496
„ сьлізганьня	3339	„ (ы) рух	4497
„ цэнтральная	3342	Выпадковае разьмерка-	
„ шрубавая	3321	ваньне	5049
Вочнае шкло	1117	Выпадковасьць	5051
„(ая) люстэрка	1116	Выпадковая анізатропія	5048
Вугаль актываваны	5961	„ зьява	5050
Вугляны тыгель	5963	Выпарацца	1869
„(ыя) электроды	5962	Выпарвацца	1869
Вуглякіслата вадкая	5933	Выпрастач	886
Вугляродныя сувязі	5934	„ вэнтэльны	887
Вузел морскі	6002	„ газны	888
„ хвалі	6001	„ жывасрэбны	893
Вузлавая лініі	6003	„ катодны	889
„ пункты	6005	„ маторны	891
„ роўніцы	6004	„ мэханічны	890
Вуха	6119	„ рэнтгенавы	892
Вушніца	6120	„ содавы	894
Выбіральнае выпусканьне	1714	„ электралітычны	895
„ паглыненьне	1715	Выпусканьне	1870
„ (ая) здольнасьць	1713	„ выбіраль-	
Выбух	615	нае	1871
Выбухная хваля	616	Вырашальная здоль-	
„ (ыя) злучэньні	618	насьць краты	4351
„ „ матэрыі	617	Вырашальная здоль-	
Выгін фокальнай паверхні	1716	насьць мікраскопа	4348
Вызначнік полюсаў	3235	Вырашальная здоль-	
Выключальнік	873	насьць оптычнае	
„ аднаполюсны	879	прылады	4349
„ аліўны	876	Вырашальная здоль-	
„ аўтаматыч-		насьць прызмы	4350
ны	874	Высілак	6074
„ двухполюс-		„ нутраны	6075
ны	875	„ паўздоўжны	6077
„ імгненны	878	„ папярочны	6076
„ многаполюс-		„ расьцяжны	6078
ны	877	„ сьціскны	6079
„ ступеньча-		Высокі ток	900
сты	880	Выходны пункт	1890
„ трохполюс-		Выцечка	6113
ны	881	„ кандэнсатара	6114
Выключэньне	882	„ магнэсавага	
„ ланцуга	884	„ струмяня	6115
„ току	883	„ сеткі	6116
Вымер	1726	Выцячэньне	1873



Выцячэнне вадкасьцяў	1875	Вэктарны аналіз	500
„ газаў	1874	„ „ здабытак	496
„ электрыч-		„ (ыя) опэрацыі	499
насьці	1876	„ „ суадносіны	497
Вышыня гуку	901	Вэктарыяльны	491
„ палёту	902	Вэнтэль	511
Вышэйшыя гармонікі	903	Вэнтылятар	512
„ гармонічныя		„ адцэнтравы	513
тоны	904	Вэнтыляцыя	514
Выяўленьне фізычнае	4173	Вэртыкальная складаль-	
„ хэмічнае	4174	ная	527
Вэктар адзінакавы	469	„ (ы) гальвана-	
„ васьявы	473	скоп	530
„ вольны	482	„ „ гальвано-	
„ вынікальны	481	мэтар	529
„ галоўны	468	„ „ кірунак	528
„ Гэрцаў	467	Вязкасьць	906
„ зьвязаны	483	Вязкі гістэрэзыс	905
„ кінэтычны	470	Вялікае галё	429
„ комплянэрны	471	„ (ая) калёрыя	428
„ магнэсавы	472	Вярцецца	834
„ перасоўны	475	Вярчальная дыспэрсія	827
„ п-мерны	474	„ здольнасьць	829
„ Пойнтынгаў	476	„ скорасьць	828
„ полярны	477	„ (ы) дыхроізм	832
„ потэнцыял	488	„ „ момант	833
„ потэнцыяльны	478	„ „ рух	830
„ прыложаны	479	„ „ турок	831
„ -прыскарэньне	490	Вярчэньне	835
„ роўнадзейны	480	„ аномальнае	836
„ -рэзультант	481	„ імгненнае	840
„ складальны	485	„ магнэсавое	839
„ -скорасьць	489	„ молекулярнае	841
„ соленаідальны	484	„ натуральнае	837
„ эквівалентны	486	„ роўнамернае	843
„ электрычны	487	„ роўніцы поляры-	
Вэктарнае раўнаньне	498	зацыі	842
„ (ая) велічыня	492	„ спэцыфічнае	844
„ „ дыяграма	493	„ штучнае	838
„ „ розьніца	494	Вясёлка	4302
„ „ сума	495	Вясёлкавая абалонка	4303

## Г.

Гаварная труба	1122	Гадзіньнік	6368
Гадзіна	6351	„ пясочны	6369
„ натуральная	6352	„ сонечны	6370



Гадзіньнікавы механізм	6353	Галё вялікае	949
Газ	909	„ малое	950
„ грымучы	911	Галён	945
„ дасканалы	917	Галенітавы дэтэктар	946
„ ідэяльны	912	Галілеева труба	947
„ іён	913	Галка	6409
„ індыфэрэнтны	910	Гала земная	6411
„ руднёвы	915	„ полая	6412
„ рэяльны	914	„ пуста-парожняя	6412
„ сьвяцільны	916	Галоўнае сячэньне	1105
„ электронны	918	„ „ кры-	
Газавідны	942	шталя	1106
Газамер	939	„ (ая) дыяфрагма	1100
Газнае асьвятленьне	925	„ „ магнэсавая вось	1101
„ (ая) ванна	919	„ „ оптычная	1102
„ „ лампа	922	„ „ папярочная	
„ „ машына	923	абэрацыя	1103
„ „ пастаянная	924	„ „ паўздоўжная	
„ „ сталая	924	абэрацыя	1104
„ (ы) аналіз	928	„ „ фокусная	
„ „ выпрастач	929	адлегласьць	1107
„ „ гармонік	920	„ (ы) азымут	1108
„ „ дылятомэтар	930	„ „ коэфіцыент	
„ „ індыкатар	931	расшырэньня	1109
„ „ калёрымэтар	932	„ „ кут паданьня	1111
„ „ крант	933	„ „ радыус крывіз-	
„ „ матор	934	ны	1110
„ „ пальнік	921	„ „ фокус	1112
„ „ піромэтар	935	„ (ыя) пункты	1114
„ „ рухавік	934	„ „ роўніцы	1113
„ „ самавыключальнік	936	Гальванамагнэсавыя	
„ „ стан	926	зьявы	957
„ „ тэрмомэтар	937	Гальванамэтрычная па-	
„ „ элемэнт	938	стаянная	981
„ (ыя) законы	927	Гальванамэтрычная сталая	981
Газомэтар	940	Гальванаплястыка	982
„ унівэрсальны	941	Гальванаскоп	983
Галасавая шчыліна	1126	„ вэртыкальны	984
„ (ы) апарат	1127	„ гарызанталь-	
„ „ вяз	1125	ны	985
Галачка бузінавая	6413	„ паземны	985
„ полая	6414	„ чулы	986
„ пустапарожняя	6414	Гальванастэгія	987
„ спробная	6415	Гальванізацыя	951
Галачны падвалак	6416	Гальванічная ванна	952
Галё	948	„ індукцыя	953

Гальванічная полярызацыя	954	Гама хроматычная	997
„ (ы) ток	955	Гамаўнік	6104
„ „ элемент	956	„ алейны	6107
Гальваномэтар	958	„ індукцыйны	6106
Гальваномэтар абсалютны	959	Гамаўнік паветраны	6105
„ апэрыёдыч-		Гармонік газны	998
„ ны	960	„ (і) вышэйшыя	999
„ астатычны	961	Гарманічнае ваганьне	1003
„ балістычны	962	„ (ы) аналіз	1000
„ біфілярны	963	„ „ вагальны рух	1004
„ вібрацыйны	966	„ „ рух	1002
„ вэртыкаль-		„ „ тон	1001
„ ны	965	Гаручая мешаніна	1142
„ дыфэрэн-		„ сумесь	1142
„ цыяльны	967	„ (ы) газ	1143
„ з адвольнаю		„ „ матар'ял	1144
„ шкалёю	976	Гарфа эолевая	239
„ з пакрутною		Гарэньне	1132
„ рамкаю	972	„ бясполымнае	1133
„ з рухомаю		Гаўс	1005
„ шпулькаю	973	Гаўсава палажэньне	1006
„ з рухомым		„ „ дру-	
„ магнэсам	974	„ „ гое	1007
„ з рухомым		„ „ пер-	
„ токам	975	„ „ шае	1008
„ з стрэлкаю	977	„ тэза	1006
„ люстраны	968	Генэраваньне	1022
„ панцыр-		„ адваротнае	1023
„ ны	964, 969	Генэратар	1013
„ петлявы	971	„ дугавы	1014
„ пэрыёдыч-		„ згасальных хва-	
„ ны	970	„ ляў	1015
„ струнны	978	Генэратар іскравы	1016
„ унівэрсаль-		„ катодны	1017
„ ны	979	„ лампавы	1018
„ чулы	980	„ незгасальных	
Галярэтнае цела	5365	„ хваляў	1019
γ — гама — прамяні	988	Генэратарны газ	1020
Гама	989	Генэрацыя	1021
„ гарманічная	990	Геомэтрычная оптыка	1025
„ дыятонічная	991	„ прастора	1027
„ зроўненая	996	„ (ы) прамень	1026
„ мажорная	992	Гібкасьць	1036
„ мінорная	994	Гіграмэтрыя	1044
„ мэлёдычная	993	Гіграскоп	1045
„ тэмпэраваная	995	Гіграскапічныя цела	1046

Гігрограф	1037	Гіпсомэтар	1081
Гігромэтар	1038	Гіпэрболічная залеж-	
„ абсалютны	1039	насьць	1070
„ вагавы	1040	„ орбіта	1071
Гігромэтар валасяны	1041	Гіра	1090
„ з гіграскапіч-		Гіраскапічная тэорыя этару	1085
ным целам	1042	„ чыгунка	1084
„ з пунктам расы	1043	„ (ы) компас	1086
Гідрадынаміка	1055	Гіраскоп	1083
Гідрадынамічны	1056	Гірастат	1087
„ ціск	1057	Гірастатычны вагальнік	1088
Гідрамэтрычныя вагі	1059	„ махавік	1088
Гідрамэтрыя	1060	Гіраэдрычная форма	1089
Гідрамэханіка	1061	Гістэрэзыс	1091
Гідрастатыка	1062	„ вольтавай дугі	1092
Гідрастатычнае ўзваж-		„ вязкі	1093
ваньне	1064	„ дыэлектрычны	1094
„ (ы) парадокс	1063	„ магнэсавы	1095
„ ціск	1065	„ магнэса-пружкі	1096
„ (ыя) вагі	1066	„ пружкі	1097
„ законы	1067	„ электрычны	1098
Гідраўліка	1047	Гіторфава прастора	1099
Гідраўлічная машына	1048	Гладкая паверхня	1115
„ энэргія	1049	Глейкасьць	906
„ (ы) мех	1050	„ вадкасьці	908
„ прас	1051	„ газу	907
„ „ бессаў-		Глейкі гістэрэзыс	905
гачны	1052	Гнуцьцё	1118
„ таран	1053	„ бруса	1119
„ ціск	1054	„ консолі	1120
Гідраэлектрычная стан-		„ пластка	1121
цыя	1068	Годограф	1123
„ (ы) ток	1069	Гойданьне	2018
Гідромэтар	1058	Голас	1124
Гіпотэза	1072	Гомацэнтрычны прамень	1128
„ атомістычная	1073	Гоніомэтар	1129
„ віхравая	1074	Гороптэр	1141
„ дуалістычная	1075	Гарызантальнасьць роўня	1138
„ молекулярная	1076	Гарызантальная дыспэр-	
„ молекулярных		сія	1134
„ магнэсаў	1077	„ роўніца	1135
„ сьветлавых кван-		„ скла-	
таў	1078	„ дальная	1136
„ унітарная	1079	„ (ы) вагальнік	1140
„ (ы) этару	1080	„ гальва-	
Гіпсатэрмомэтар	1082	наскоп	1139



Гарызантальны махавік	1140	Група хваляў	1188
Гравітацыйнае поле	1146	Групавая скорасьць	1189
„ (ая) пастаян- ная	1145	Грымотаадзначнік	1184
Гравітацыйная сталая	1145	Грымотнае распрыжэньне	1182
„ (ы) вагальнік	1148	„ (ая) зьява	1180
„ махавік	1148	„ электрыч- насьць	1179
„ элемент	1149	„ (ы) перакключаць- нік	1181
„ (ыя) вагі	1147	„ распрыжнік	1183
Гравітацыя	1150	Грымоты	1178
Градус	1158	Грымучы газ	1177
Градуяваньне	1157	Грэбень хвалі	1176
Градыент	1151	Гук	1662
„ барамэтрычны	1152	„ просты	1663
„ потэнцыялу	1154	„ складаны	1664
„ тэрмічны	1155	Гукавая дыспэрсія	1666
„ ціску	1153	„ хваля	1665
„ электрычны	1156	„ (ы) варыятар	1667
Грам	1159	„ (ыя) прамяні	1668
„ - атом	1160	Гучальнае цела	1670
„ - вага	1161	Гучэць	1669
„ - калёрыя	1162	Гэктаватгадзіна	1009
„ - маса	1163	Гэлікоід	1010
„ - молекула	1164	Гэліостат	1011
Грама - сентымэтар	1169	Гэмамомэтар	1012
Грам - сіла	1165	Гэнры	1024
„ - тэорэтычны	1166	Гэрматычны	1028
„ - эквівалент	1167	Гэронава гала	1030
Грамавая рознавага	1168	Гэронаў фонтан	1029
Грамафон	1170	Гэтэрагенная рэакцыя	1031
Граніца атмасфэры	1171	Гэтэрадын	1032
Графік руху	1172	Гэтэраморфізм	1033
Графічная залежнасьць	1173	Гэфнэрава лампа	1034
„ (ы) вобраз	1175	Гэфнэраў анкер	1035
„ мэтад	1174	„ якар	1035
Громкавае распрыжэньне	2073		
Грунтвага	3345		

## Д.

Дагератыпія	1221	Дадатная электрызацыя	3779
Дагератыпы	1222	„ электрычнасьць	3780
Дадатковае супраціў- леньне	1472	Дадатны акуляр	3784
„ (ы) супор	1472	„ полюс	3785
„ тон	1473	„ потэнцыял	3786
		„ працэс	3787

Дадатныя ператварэнні	3782	Дзесятковая свечка	1241
„ прамяні	3781	„ (ыя) вагі	1343
„ электроны	3783	Дзеянне	1308
Дожджамер	1474	Дзеянне і процівадзе-	
Дакладнае меранне	5795	яне	1310
Дакладнасьць	5797	„ на адлегласці	1309
„ абсалютная	5798	Дзвюхвосны крыштал	1304
„ адносная	5799	Дзвюхфазны ток	1306
„ інструмента	515	Дзялільная лейка	1329
Дакладны іструмент	5796	„ лінейка	1330
Дальнадзейная сіла	1224	„ машына	1331
Дальнадзеянне	1223	„ (ы) круг	1332
Дальназрочнасьць	1225	Досьлед	3256
Дальнамер	1226	Дотык	4043
„ стэрэаскопічны	1227	Драцяная трансляцыя	4102
Дальтонізм	1228	Дросельная шпулька	1477
Дапаўняльны колер	1475	Дрот тэлефонны	4101
Дасьледваньне экспэры-		Другараднае прамяня-	
мэнтальнае	1872	ваньне	866
Дасьледчая фізыка	3257	„ (ая) абмотка	864
Датычнае прыскарэньне	1971	„ радыяцыя	866
„ (ая) сіла	1969	„ рэакцыя	865
Даўжыня вагальніка	1469	„ (ы) праваднік	868
„ вольнага прабе-		„ спектар	869
гу молекул	1471	„ элемент	870
„ махавіка	1469	„ (ыя) прамяні	867
„ хвалі	1468	Другачнае прамяняваньне	866
„ шляху	1470	„ (ая) абмотка	864
Дацэнтравая сіла	6327	„ радыяцыя	866
Двойчы пераломчая		„ рэакцыя	865
прызма	1305	„ (ы) праваднік	868
Двухкаленная рурка	1303	„ спектар	869
Двуцыліндравая паветра-		„ элемент	870
ная помпа	1307	„ (ыя) прамяні	867
Дзейнае значэньне	1321	Другі закон руху	872
„ супраціўленьне	1322	„ прынцып тэрмады-	
„ (ая) вышыня антэны	1316	намікі	871
„ ёмнасьць	1317	Дрыгацёньне	389
„ розьніца потэн-		„ акустычнае	390
цыялаў	1318	„ сьветлавое	391
„ самаіндукцыя	1319	„ электрыч-	
„ сіла	1320	ных хваляў	392
„ (ы) супор	1322	Дрыжэньне струн	1476
Дзельнік напружэньня	1333	Дуалістычная гіпотэза	1478
Дзесятковая сыстэма		Дугавая лампа	1479
мер(аў)	1342	„ (ое) распыжэньне	1481



Дугавы генэратар	1480	Дысоцыяцыя электралі-	
„ забяспечнік	483	таў	1423
„ распыржнік	1482	Дысперсія	1405
Дывізор	1375	Дысперсія адносная	1413
Дывэргенцыя	1374	„ аномаль-	
Дызэль	1376	ная	1406
Дылятограф	1377	„ вярчальная	1408
Дылятомэтар	1378	„ гарызанталь-	
„ вагавы	1379	ная	1409
„ газны	1380	„ гукавая	1410
Дыморфізм	1381	„ нармальная	1412
Дына	1382	„ нахіленая	1411
Дынама-машына	1394	„ няпоўная	1418
„ „ пастаян-		„ паземная	1409
нага току	1396	„ поўная	1415
„ „ перамен-		„ скрыжаваная	1414
нага току	1395	„ сьвятла	1416
„ „ сталага		„ спэктра	1417
току	1396	„ у даным месцы	
Дынаміка	1383	спэктра	1407
Дынамічнае дзеянне	1389	„ часьцінная	1418
„ параўнаньне	1393	„ эпіполічная	1419
„ поле	1390	Дыфракцыйная крата	1430
„ (ая) мера	1384	Дыфракцыйная крата ад-	
„ пастаянная	1385	бівальная	1432
„ роўнавага	1391	Дыфракцыйная крата ад-	
„ сталая	1385	бівальная плоская	1334
„ ўласьцівасьць		Дыфракцыйная крата ад-	
матэрыі	1392	бівальная ўгнутая	1433
Дынамічная хаарактары-		Дыфракцыйная крата для	
стыка (вольтавай дугі)	1386	вялікіх даўжынь хваляў	1431
Дынамічнае энэргія	1387	Дыфракцыйная крата сту-	
„ (ыя) вагі	1388	пенчастая	1435
Дынамомэтар	1397	Дыфракцыйная тэорыя	
Дынасантымэтар	1398	„ вясёлкі	1436
Дынатрон	1399	„ (ы) гальвано-	
Дыёптрыя	1400	мэтар	1437
Дыполь	1401	„ спэктар	1438
Дырыжабль	1402	Дыфракцыя	1439
Дысгрэгацыя	1403	„ ад краю шчы-	
Дыск	1404	ліны	1441
Дысонанс	1420	„ „ „ эк-	
Дысоцыяваная пара	1424	рану	1442
Дысоцыяцыя	1421	„ гуку	1440
„ вадзяных		Дыфракцыя праз малыя	
раствораў	1422	адтуліны	1447



Дыфракцыя праз малыя атворыны	1447	Дыяграма індыхатарная	1365
" рэнтгенавых прамянёў	1443	Дыяліз	1366
Дыфракцыя сьвятла	1444	Дыялізатар	1367
" Фраўнгофэ- рава	1445	Дыямагнэсавае цела	1368
" Фрэнэлева	1446	Дыямэтар молекулы	1369
Дыфузнае адбіццё	1448	Дыяпозытыў	1370
" адлюстра- ваньне	1448	Дыятонічная гама	1371
Дыфузія	1449	Дыягфрагма	1372
" вадкасьцяў	1452	" галоўная	1373
" газаў	1451	Дэклінатар	1323
" іёнаў	1453	Дэкрэмэнт	1324
" колёідаў	1454	" згасаньня	1325
" мэталлаў	1455	" лёгарытмічны	1320
" нутраная	1450	Дэнзымэтар	1334
" паверхневая	1456	" дыфэрэнцы- яльны	1335
" слабых раствараў	1457	Дэполярызатар	1336
" цьвёрдых цел	1458	Дэполярызацыя	1337
Дыфундаваць	1459	" электро- даў	1338
Дыфэрэнцыяльнае раў- наньне руху	1425	Дэпрэсія	1339
Дыфэрэнцыяльны гальва- номэтар	1426	Дэстыляцыя вады	1340
Дыфэрэнцыяльны дэн- зымэтар	1427	Дэтэктар	1344
Дыфэрэнцыяльны калё- рымэтар	1428	" крышталёвы	1345
Дыфэрэнцыяльны тэрмо- мэтар	1429	" лампавы	1346
Дыхроізм	1460	" магнэсавы	1347
" вярчальны	1461	" электрычны	1348
" магнэсавы	1462	Дэтэрмінант току	1349
Дыхраскопічная лупа	1463	Дэфлегматар	1350
Дыэлектрык	1464	Дэформацыйная сіла	1361
Дыэлектрычная пастаян- ная	1466	Дэформация	1351
" полярыза- цыя	1465	" аб'ёмная	1354
" сталая	1466	" астачная	1355
" (ы) гістэрэзыс	1467	" лінейная	1352
Дыяграма	1363	" няпругкая	1353
вэктарная		" папярочная	1356
ваганьняў	1364	" паўздоўж- ная	1359
		" пругкая	1360
		" пры ўсябоч- ным расшы- рэньні	1358
		" пры ўсябоч- ным сьціску	1357
		Дэцымэтар	1362

## Е.

Ёдавы вольтамэтар	1848	Ёмнасьць пераменная	1530
Ёмнасьць	1523	„ сеткі	1532, 1533
„ антэны	1524	„ сталая	1531
„ дынамічная	1527	„ статычная	1534
„ кандэнсатара	1528	„ нутралямпа-	
„ магнэсавая	1529	„ вая	1525
„ паветраная	1526	„ часьцінная	1535
„ пастаянная	1531	„ электрычная	1536

## Ж.

Жалеза легаванае	1546	Жоўтая пляма	1549
„ мягкае	1547	Жывасрэбная амальгама	4564
„ электралітычнае	1548	„ дуга	4565
Жалезны сардэчнік	1544	„ люстэрка	4566
„ (ыя) пілавіны	1543	„ (ыя) ізатопы	4567
Жалязьняк магнэсавы	1545	Жывая сіла	1553
Жорсткая магнэсавая		Жыраскоп	1563
„ сувязь	1550	Жыўленьне электрычнай	
„ сыстэма	1551	„ сеткі	3604
Жорсткія рэнтгенавыя			
„ прамяні	1552		

## З.

Забясьпечнікі	3985	Закон ваганьня	1586
„ рогападоб-		„ валоснасьці	1576
„ ныя	3987	„ вярчэньня роўніцы	
„ ролікавыя	3988	„ полярызацыі	1578
„ топкія	3986	„ дзеяньня мас	1579
„ электра-		„ дыфузіі	1580
„ літычныя	3989	„ жывых сіл	1581
Забясьпечны корак	3990	„ захаваньня мас	1601
Задзержваньне	237	„ захаваньня энэр-	
Задзержнік	236	„ гіі	1602
Зазямленьне	1571	„ інтэгральнага пра-	
„ нулявога		„ мяняваньня	1584
„ пункту	1572	„ інтэрфэрэнцыі	1585
Закатодныя прамяні	1575	„ інерцыі	1583
Закон адбіцьця	1593	„ кручэньня	1588
„ адлюстраваньня	1593	„ крытычнай тэм-	
„ асьвятленьня	1592	„ пературы	1587
„ астуджваньня	1594	„ молекулярнай	
„ ахалоджваньня	1594	„ цёплаёмнасьці	1590



Закон молекулярных сіл	1591	Замаруджаны рух	1625
„ параболы	1595	Замкнуты контур	1628
„ пераламленьня	1596	„ ланцуг	1627
„ праменяваньня	1589	Замыкальнік току	1630
„ пругкасьці	1607	Замыканьне	1629
„ псыхофізычны	1597	Замярзаньне	1626
„ разьмеркаваньня		Западзіна хвалі	826
лініяў у спектры	1598	Запальваньне	1567
„ суадпаведнасьці	1600	Запальнае шкло	1568
„ суадпаведных		Зара	1633
станаў	1599	Заслона магнэсавая	1659
„ сусьветнага ця-		Затамка	2074
жэньня	1577	„ забясьпечная	2075
„ трэньня	1606	Затрата энэргіі	1649
„ тэрмахэмічны	1605	Затрачаная работа	1650
„ фізычны	1608	„ цяплыня	1651
„ цеплавой роўна-		Затрымальная сіла	1566
вагі	1603	Захаваньне	5190
„ церця	1606	„ зрокавых	
„ цьвярдзеньня	1582	адчуваньняў	5192
„ цёплаёмнасьці хэ-		„ масаў	5193
мічных злучэньняў	1604	„ матэрыі	5194
„ электрамагнэсавай		„ моманта	5195
індукцыі	1610	„ роўніцы	
„ электраматорнай		гойданьня	5196
сілы	1609	„ руху	5191
„ электраруховай		„ сэкторыяль-	
сілы	1609	ных скорась-	
„(ы) газнага стану	1611	цяў	5197
„ дыфэрэнцыяльныя	1613	„ цэнтра масаў	5198
„ інтэгральныя	1614	„ энэргіі	5199
„ прыроды	1615	Заціскач	1569
„ руху	1612	Заціскная шруба	1570
„ рэнтгенавых сэ-		Зацьма	1645
рыяў	1616	„ колцападобная	1646
„ сэрыяў у спект-		„ няпоўная	1648
рах	1617	„ поўная	1647
„ тэрмадынамікі	1618	„ часьцінная	1648
Закручвальны момант	1621	Звадкаваньне	3207, 4776
Закрытая труба	1622	„ газаў	3208, 4777
„ (ы) вібратар	1623	„ пары	3209
„ „ маномэтар	1624	Званок электрычны	1661
Залатнік (распадзель-		Званочная сетка	1660
нік)	1698	Зваротнасьць працэсаў	3174
Залежнасьць фізычная	1565	„ фізычнага	
Замарожваньне	1631	вагальніка	3175



Зваротнасьць фізычнага		Злучны дрот	5092
махавіка	3175	Злучны заціскач	5093
" электрыч-		шнур	5095
ных ма-		" (ыя) правады	5094
шын	3176	Злучэньне	5080
Зваротны працэс	3177	" дынамо-машын	5081
удар	722	" дынамо-ма-	
Звужэньне	5368	шын зоркаю	5082
Звычайны прамень	3188	" дынамо-ма	
Звышправоднасьць	4619	шын трыкут-	
Згасальнае ваганьне	1655	нікам	5083
" (ая) хваля	1653	" з зямлёю	5086
" (ы) працэс	1656	" кандэнсатараў	5084
" " рух	1654	" праводоў	5085
Згасаньне	1652	" хэмічнае	5087
Згушчальнасьць	4708	" элемэнтаў	5088
Згушчальнік	4707	" элемэнтаў	
Згушчэньне	4709	" мяшанае	5091
" газаў	4710	" элемэнтаў	
" сілавых		" паралельнае	5089
лініяў	4711	" элемэнтаў	
Здабытак вэктарны	4114	" пасьлядоўнае	5090
шкалевы	4115	Змазка	5053
Зданьнёвая вага	1898	Змочваньне	5054
" маса	1896	Змочныя вадкасьці	5055
" (ы) рух	1897	Змрок	5371
Здольнасьць	5273	Змрочнае сьвятло	5370
" абсорпцый-		" (ы) зрок	5369
ная	5274	Знадворнае поле	668
" адбівальная	5277	" трэньне	669
" адлюстраваль-		" церце	669
ная	5277	" (ая) зьява	670
" выпускаьня	5276	" " рэфракцыя	671
" вырашальная	5278	" " сіла	672
" вярчальная	5275	" " цеплаправод-	
" сьвятлопера-		насьць	673
ломчая	5279	" (ы) ціск	667
Земнае магнэсавае поле	1673	Знак тэлеграфны	1697
" (ая) рэфракцыя	1672	Зрок	1702
" " труба	1671	" няпросты	1703
" " электрычнасьць	1674	" просты	1704
" (ы) магнэтызм	1675	Зроўніваньне потэнцыяла	6063
" " мэрыдыян	1676	" тэмпэратур	6064
" " пояс	1678	Зрочная нэрва	1706
" " полюс	1677	Зрух	4714
Злучныя пасудзіны	5110	" пластоў	4715

Зрух слаёў	4715	Зьмеявік	1696
„ фаз	4716	Зьмяншэньне	6019
„ электронаў	4717	Зьмяшчэньне	5064
Зрэнка	1699	„ абэрацый-	
„ выйсьця	1701	нае	5065
Зрэнка ўвойсьця	1700	„ дыэлек-	
Зубчастае кола	1708	трычнае	5066
„ (ая) перадача	1707	„ лініяў спэк-	
Зьбіральная лінза	5072	тра	5067
„ сачавіца	5074	„ магнэсавае	5068
„ сыстэма	5073	„ на сетку	5069
Зьвязаныя ваганьні	4694	Зьмяшчэньне палос	
„ ланцугі	4696	інтэрфэрэнцыі	5070
„ сыстэмы	4695	Зьмяшчэньне электрыч-	
Зьзяньне	4941	нае	5071
Зьліпаньне	5017	Зьніжэньне асноўных	
Зьліўная шклянка	5016	пунктаў тэрмомэтра	3870
Зьлічальная камора	5402	Зьява	6877
Лічнік (шчотчык)	5403	„ гіраскопічная	6878
Зьмена палажэньня	3527	„ прасторавая	6879
„ стану	1724	„ фізычная	6880
„ тэмпэратурная	1725	„ хэмічная	6881
Зьменшаны вобраз	6020	„ электрамагнэсавая	6882
Зьмешваньне	5060	Зэніт	1679
„ газаў	5061	Зяўрына	4954
„ колераў	5063	Зяўрыстасьць	4955
„ хварбаў	5062		

## і.

Ідэальнае цвёрдае цела	1710	Ізалятар	1751
Ідэальна-пружкае	1711	Ізаляцыя	1752
Ідэальная вадкасьць	1709, 5077	Ізаморфізм	1755
„ магнэсавая		Ізамэрыя	1753
„ сувязь	5078	„ оптычная	1754
„ (ы) газ	1712	Ізаосмотычны раствор	1756
Іён	1849	Ізапаверхня	1760
Іёнізатар	1850	Ізапіеста	1757
Іёнізацыя	1851	Ізапіестычны працэс	1758
Ізабары	1732	Ізапікна	1759
Ізагідрычны раствор	1745	Ізапотэнцыяльная па-	
Ізагоны	1746	верхня	1761
Ізадыны	1747	Ізатонічны раствор	1769
Ізакліны	1748	Ізатопы	1770
Ізалініі	1749	Ізатропнасьць	1772
Ізаляваная сыстэма	1750	Ізатропная матэрыя	1771



Ізатэра	1762	Індукцыйныя электрыч-	
Ізатэрма	1763	ныя печы	1808
„ тэорэтычная	1764	Індукцыя	1809
„ фізычная	1765	„ гальванічная	1811
Ізатэрмічная зьмена		„ магнэсавая	1813
„ стану	1768	„ набояў	1812
„ паверхня	1766	„ токаў	1814
„ (ы) працэс	1767	„ узаемная	1810
Ізахімена	1773	„ уніполярная	1815
Ізахора	1774	„ фотахэмічная	1816
Ізахорычны працэс	1775	„ электрамагнэ-	
Ізахроматычная крывая	1776	савая	1817
„ лінія	1777	„ электрастатыч-	
„ паверхня	1778	ная	1818
Ізахронізм	1779	Індыкатар	1790
Ізахроннасьць	1780	„ газны	1791
Іэнтропічная зьмена	1717	„ электрычных	
Іээнэргета	1781	ваганьяў	1792
Ікс—прамяні	1782	Індыктарная дыяграма	1793
Імгненнае вярчэньне	2709	„ патужнасьць	1794
„ (ая) вась вярчэньня	2706	Індыфэрэнтнае пала-	
„ „ сіла	2707	жэньне	371
„ „ скорасьць	2708	„ (ая) лінія маг-	
„ (ы) ток	2710	нэса	370
„ „ цэнтар	2711	Індыфэрэнтная роўна-	
Імпульс	1785	вага	372
„ сілы	1786	Інжэктар	1822
„ элемэтарны	1787	Інклінатар	1823
Імпэданс	1784	„ дэклінатар	1824
Імэрзійная сыстэма	1783	Інсоляцыя	1845
Інвэрсійная тэмпэратура	1788	Інтраатомная энэргія	1843
Інвэрсія	1789	Інтрамолекулярны рух	1844
Індуктанс	1795	Інтэгральнае прамяня-	
Індуктар	1802	ваньне	1825
„ земны	1803	Інтэрвал	1826
„ тэлефонны	1804	„ акустычны	1827
Індукцыйнае поле	1799	„ оптычны	1828
„ супраціў-		Інтэрмолекулярны рух	1829
„ леньне	1800	Інтэрполяцыя	1830
„ (ая) ёмнасьць	1796	Інтэрфэрэномэтар	1841
„ здольнасьць	1798	„ ступень-	
„ сьпіраль	1806	часты	1842
„ шпулька	1805	Інтэрфэрэнцыйная кры-	
„ (ы) супор	1800	вая	1831
„ ток	1801	Інтэрфэрэнцыйная спэк-	
„ (ыя) прылады	1807	траскопія	1832



Інтэрфэрэнцыйны піро- мэтар	1833	Інэртнасьць	1819
Інтэрфэрэнцыйны рэф- рактомэтар	1834	Інэртны	1820
Інтэрфэрэнцыйны спэк- траскоп	1835	Інэрцыя	1821
Інтэрфэрэнцыйны фото- мэтар	1836	Ірадыяцыя	1852
Інтэрфэрэнцыя	1837	Іротацыйны рух	1853
„ гуку	1838	Іскра электрычная	1855
„ полярыза- ваных прамянёў	1839	Іскраваньне шчотак	1856
Інтэрфэрэнцыя сьвятла	1840	Іскравая станцыя	1858
Інфрачырвоная частка спэктра	1846	„ тэлефонія	1859
Інфрачырвоныя прамяні	1847	Іскравое распырэньне	1863
		„ (ы) вольтаж	1861
		„ прамежак	1862
		„ распырэжнік	1864
		Іскрамер	5399
		Іскраўзбуджальнік	1860
		Ісляндзкі шпат	1867

## К.

Кабаль	1891	Кілёрымэтрычны піромэ- тар	1924
„ падводны	1893	Калёрымэтрыя	1925
„ панцырны	1892	Калёрыфэр	1926
„ трансатлянтчны	1894	Калёрычнае праменя- ваньне	1927
Кабэстан	1895	Калёрычнае праменяпе- раламленьне	1928
Каламутныя асярэдзіны	2921	Калёрыя	1929
Калаўрот	819	„ вялікая	1930
„ шрубавы	820	„ малая	1931
Калейдаскоп	1899	„ нармальная	1932
Каленчасты вал	2116	Калібраваньне	1904
Калёрымэтар	1911	Калібрамер	1905
„ адыябатыч- ны	1912	Калібры	1906
„ вадзяны	1913	Каліевая амальгама	1907
„ газны	1915	Калійна-натронны фота- элемент	1908
„ дыфэрэн- цыяльны	1917	Каляровае шкло	6292
„ жывасрэбны	1921	„ (ая) полярызацыя	6291
„ медзяны	1918	„ (ы) спектар	6293
„ лядзяны	1919	„ тэрмаскоп	6294
„ паветраны	1914	Камога	1933
„ падвойны	1916	„ обскура	1936
„ паравы	1920	„ актынамэтрычная	1934
Калёрымэтар тэрмаэлек- трычны	1922	„ іёнізакцыйная	1935
Калёрымэтрычная бомба	1923		

Камэра оптычная	1937	Катакаўстыка	1973
„ стэрэаскопічная	1938	Каталіз	1974
„ фотаграфічная	1939	Каталітычная рэакцыя	1975
Камэртон	1940	Катод	1981
„ вібрацыйны	1941	„ вольфрамавы	1982
„ міжнародны	1942	„ напальны	1983
„ нармальны	1943	Катоднае напружэньне	1989
„ хронаграфічны	1944	„ рэле	1990
Канал слухавы	1945	„ сьвячэньне	1991
„ слыхавы	1945	„ (ая) лямпа	1984
Каналавыя прамяні	1946	„ нітка	1985
Канечная скорасьць	2184	„ „ оксыда-	
Канонічнае раўнаньне		ваная	1986
руху	1947	„ „ торыява-	
Канонічнае раўнаньне		ная	1987
стану	1948	„ сетка	1988
Капілярнае падніманьне	1956	„ цёмная прас-	
„ (ая) пастаянная	1952	тора	1992
„ розьніца по-		„ (ы) гэнэратар	1993
тэнцыялаў	1953	„ дэтэктар	1944
„ рурка	1954	„ струмень	1995
„ сталая	1952	„ (ыя) пласткі акуму-	
„ (ы) мэтод	1958	лятара	2001
„ ток	1959	„ прамяні	1997
„ ціск	1955	„ „ мяккія	1998
„ электромэтар	1960	Катодныя прамяні стрык-	
„ (ыя) сілы	1957	цыйныя	1999
Капілярнасьць	1961	Катодныя прамяні цьвёр-	
Капіляры	1962	дыя	2000
Карбюраваны газ	1964	Катоптрыка	2002
Карбюратар	1963	Катыён	1979
Карданаў падвесак	1965	Катэноід	1977
Кардыёграф	1967	Катэтомэтар	1978
Кардыяграма	1966	Каўпак паветранае	
Каромысел вагаў	2201	помпы	2138
Карона сонечная	2202	Каўстыка	2017
Кароткае замыканьне	2204	Кацёл Папінаў	2218
Кароткафокусны аб'ектыў	2206	Кацёл паравы	2217
Картэзійскі вадалаз	1968	Каціцца	1980
Карыснае дзеяньне	3753	Качаньне	1976
„ трэньне	3754	Квадрант	2019
„ церце	3754	„ -электромэтар	2020
„ (ы) эфэкт	3755	Квант	2021
Касы выгін	2215	„ дзеяньня	2022
„ ўдар	2216	„ прамяністай	
Касэта	1972	энэргіі	2023



Квант сьвятла	2024	Кінэтычнае (ая) тэорыя	
Квантаваньне	2025	матэрыі	2063
Квантавая мэханіка	2026	Кінэтычная форма цела	2064
„ тэорыя	2027	„ энэргія	2065
„ энэргія	2028	„ (ы) вэктар	2066
„ (ы) інтэграл	2032	„ момант	2067
„ лік	2029	„ стан	2069
„ (ыя) орбіты	2030	„ ціск	2068
„ ўмовы	2031	Кіпеньне	2071
Кварта	2033	Кірунак	2960
Кварц	2034	„ вярчэньня	2961
„ левы	2035	„ дзеяньня	2963
„ правы	2036	„ поля	2964
Кварцавая жывасрэбная		„ руху	2962
лямпа	2038	„ току	2965
Кварцавая лінза	2037	Клема	2076
Кватэрнарная сыстэма	2039	Клёпфэр	2078
Квінта	2040	Клёпфэрны спосаб тэле-	
Кефалёмэтар	2041	графаваньня	2079
Кілё	2042	Клін	2077
Кілёват	2043	Кнопка званочная	2080
„ -гадзіна	2044	Коагуляцыя	2081
Кілёвольт	2045	Когерэр	2084
Кілёграм	2046	„ самадзейны	2085
„ -калёрыя	2047	Кола зубчастае	2117
Кілёграмамэтар	2048	„ махавое	2118
Кілёграм-сіла	2049	„ наліўное	2119
Кілёджаўль	2050	„ падліўное	2120
Кілёмэтар	2051	„ Саварава	2121
Кілёстэн	2052	„ Сэгнэрава	2122
Кінэматограф	2061	„ турбіннае	2123
Кінэматыка	2053	„ франклінава	2124
„ пункта	2055	Колёідальны раствор	2135
„ сыстэмы	2054	„ рошчын	2135
Кінэматычная пара	2056	„ стан	2134
„ „ прыз-		Колёіды	2136
матычная	2058	„ тыповыя	2137
„ пара цылін-		Колектар	2132
дрычная	2059	Колер	6286
„ пара шру-		Колерарасьсяваньне	6295
бавая	2057	Колеры дапаўняльныя	6287
Кінэматычныя		„ спектральныя	6288
законы	2060	„ тонкіх пласткоў	6290
Кінэтыка	2062	„ цел	6289
Кінэтычнае трэньне	2070	Колёрымэтар	2139
„ церце	2070	Коліматар	2133



Колца віхравое	2147	Кондэнсатар пастаянны	2174
Колца Грамава	2148	„ пераменны	2172
Колцавае распыржэньне	2114	„ плоскі	2173
„ (ы) фота-элемент	2142	Кондэнсатар простахва-	
„ электрамагнэс	2143	лявы	2175
„ якар	2144	„ протача-	
Колцавыя сілавые лініі	2145	стотны	2176
Колцападобная зацьма	2146	„ ротацыйны	2177
Колцы Ньютонавы	2140	„ складаны	2179
Колькасьць магнэтызму	2126	„ сталы	2174
„ работы	2127	„ сфэрычны	2180,
„ руху	2125		2182
„ ступеняў воль-		„ сэкцыяна-	
насьці	2128	ваны	2178
„ цяпла	2129	„ цыліндрыч-	
„ электрыч-		ны	2181
насьці	2130	„ электрычны	2183
„ энэргіі	2131	Конік	2082
Кома	2150	Конічнае пераламленьне	2188
Комбінацыйныя тоны	2149	„(ая) люстэрка	2187
Комбінацыя тонаў	5200	„ рэфракцыя	2185
Компанэнты	2152	„ вагальнік	2186
Компаратар	2153	„ махавік	2186
Компас	2154	Конская сіла	2418
Компаўнд-абмотка	2157	Консоль	2191
„ -дынама	2155	Консонас	2192
„ -машына	2156	Константа гравітацыйная	2193
Комплянарны вэктар	2163	„ (ы) жывых сіл	2194
Компрэсар	2164	Консэрватыўная сыстэма	2190
Компэнсатар	2158	Контакт	2195
Компэнсацыйны вагальнік	2159	Контактная тэорыя	2196
„ махавік	2159	„ (ыя) розьніцы	2197
„ мэтод ме-		Контур вагальны	2198
ранья	2160	Концэнтрацыйны элемент	2199
„ піргэлія-		Концэнтрацыя раствораў	
мэтар	2161	Короні	2203
Компэнсацыя	2162	Корпускулярная тэорыя	
Комутатар	2151	святла	2207
Конаскоп	2189	Кулярныя прамяні	2208
Конвэкцыйны ток	2165	Косьмічны пыл	2210
Конвэртатар	2167	„(ыя) прамяні	2211
Конвэкцыя	2166	Космагонічная гіпотэза	2212
Кондэнсатар	2168	Космос	2213
Кондэнсатар блёкаваны	2169	Коснасьць	2314
„ кропельны	2171	Коўба	2086
„ паветраны	2170	Коўбачкі	2087

Коўкасьць	2083	„	супраціўлень-	
Коэрцытыўнае напружэнь-			ня	2255
не	2220	„	сьветлавы	2250
„ (ая) сіла	2219	Коэфіцыент	сьлізганьня	2254
Коэфіцыент абсорбцыі	2221	„	сьціску	2253
„ адбіцьця	2232	„	трансформа-	
„ адсорбцыі	2222		цыі	2258
„ вычечкі	2263	„	трэньня	2259
„ вязкасьці	2224	„	тэрмічны	2256
„ дыспэрсіі	2225	„	узаемнай ін-	
„ дыфузіі	2226		дукцыі	2223
Коэфіцыент дыэлектрыч-		„	формы кры-	
най пастаяннай	2227		вой	2264
Коэфіцыент дыэлектрыч-		„	церця	2259
най сталай	2227	„	„ зна-	
„ ёмнасьці	2228		дворнага	2260
„ згасаньня	2229	„	церця нутра-	
„ зруху	2252		нога	2261
„ карыснага		„	цяплаправод-	
дзеяньня	2237		насьці	2257
„ напружэньня	2231	„	эконамічны	2265
„ паверхневага		„	электрапра-	
нацягненьня	2235		воднасьці	2266
„ паглынаньня	2236	Крата		4543
„ патужнасьці	2230	„	адбівальная	4547
„ перадачы	2233	„	адлюстравальная	4547
„ пераламлень-		„	дыфракцыйная	4545
ня	2238	„	крышталічная	4546
„ плястычнасьці	2234	„	плоская	4548
„ пранікаль-		„	прастарава	4549
насьці	2240	„	ступеньчастая	4550
„ пропорцыя-		„	ўвагнутая	4544
нальнасьці	2241	„	эталённая	4551
„ пругкасьці	2262	Кратчаты спэктар		4552
„ прывядзеньня	2239	Краявы кут		2267
„ Пуасонаў	2242	Крокамер		6408
„ распаду	2243	Крок шрубы		6407
„ растворнасьці	2245	Кронглас		2306
„ расшырэньня		Кропельнавадка		
аб'ёмнага	2247	крышталі		1949
„ расшырэньня		Кропельнавадкі стан		1950
лінейнага	2246	Кропельныя электроды		1951
„ расьсяваньня	2244	Крохкае цела		6281
„ самаіндукцыі	2249	Крохкасьць	2415,	6282
„ сувязі	2251	Кругавое ваганьне		2308
„ супору	2255	„ (ы) ноніус		2309



Кругавы працэс	2310	Крышталізацыйная міска	2292
Круг крывізны	2307	Крышталізацыя	2293
Кружок Ньютонаў	2311	Крышталічная структура	2294
Круксавы руркі	2312	Крышталё	2283, 6284
Круцільная пара	2314	Крышталё адмоўны	2288
Круцільны момант	2316	Крышталё аднавосевы	2287
„ (ыя) вагі	2315	„ вадкі	2286
Круціцца	834	„ дадатны	2289
Кручэньне	2317	„ двойчыпера-	
Крывалінейная траекто-		ломчы	2285
рыя	2279	„ дзвюхвосевы	2284
Крывашып	2280	„ полярызаваль-	
Кривая балістычная	2269	ны	2290
„ гістэрэзыса	2270	Крышталяграфічная вось	2295
„ зацвярдзеньня	2272	Крышталя-люмінэсцэн-	
„ ізахроматычная	2273	цыя	2297
Кривая інтэрфэрэнцый-		К—сэрыя	2318
ная	2274	Кубічнае расшырэньне	2321
„ кіпеньня	2375	„ (ая) крата	2320
„ ортамэтрычная	2276	Куб перагонны	2319
„ пругкасьці	2278	Кулён	2322
„ тапленьня	2277	Кулёнмэтар	2323
„ ціску	2271	Кут	5939
Крыёгідрат	2281	„ адбіцьця	5951
Крыёфор	2282	„ адлюстраваньня	5951
Крыніца ваганьняў	1883	„ адхіленьня	5950
„ гуку	1881	„ бачаньня	5940
„ магнэсавага поля	1884	„ восевы	5949
„ натуральная	1880	„ вярчэньня роўніцы	
„ сьвятла	1885	полярызацыі	5941
„ току	1887	„ закручваньня	5942
„ цяплыні	1886	„ зрокавага поля	5955
„ штучная	1882	„ зруху	5959
„ электрычнасьці	1888	„ імпульсу	5943
„ энэргіі	1889	„ кліна	5944
Крытычная ізатэрма	2298	„ краявы	5945
„ скорасьць	2299	„ кручэньня	5946
„ тэмпэратура	2300	„ найменшага адхілень-	
„ (ы) аб'ём	2302	ня	5947
„ потэнцыял	2303	„ нахіленьня	5948
„ пункт	2301	„ павароту	5953
„ стан	2305	„ паданьня	5952
„ ціск	2304	„ пераламленьня	5957
Крышталёіды	2296	„ пераломчы	5958
Крышталёк	6283	„ поўнай полярызацыі	5954
Крышталізатар	2291	„ рубажны	5956



Кут схіленьня	5960	Кутава прыскарэньне	5937
Кутава скорасьць	5935	Кутамер	5938
„(ое) перамяшчэньне	5936		

## Л.

Ланцуг	6333	Лік перамен	6387
„ замкнуты	6334	„ пераносу іёнаў	6388
„ магнэсавы	6335	„ Пуасонаў	6389
„ разамкнуты	6337	Лік рурак індукцыі	6390
„ разамкнуты	6337	„ Фарадэяў	6391
„ разгалінены	6336	Лінейнае напружэньне	2362
„ электрычны	6338	„ павялічэньне	2364
Ланцужная машына	6331	„ расшырэньне	2363
„ (ыя) схэмы	6332	„ (ыя) дэформацыя	2360
Лапасья	2416	„ крыніца сьвятла	2365
Леваварчальная сыстэма	2348	„ скорасьць	2361
Левы кварц	2349	„ (ы) момант	2366
Легальны ом	2350	„ ноніус	2367
Легарытмічная лінейка	2410	Лінейчасты спектр	2368
„ сьпіраль	2411	Лінза	2369
„ (ы) дэкрэмэнт	2412	„ анастыгматычная	2370
Лёгкапалкая мешаніна	2351	„ апляматычная	2371
„ сумесь	2351	„ ахроматычная	2373
Лёгкатопкасьць	2353	„ зьбіральная	2378
Лёгкатопкі мэтал	2352	„ „ падвойна-	
Лёд донны	2354	пукатая	2380
Ледзяны калёрымэтар	2355	„ „ плоска-	
Лейдэнскі слоік	2356	пукатая	2381
Лейка	813	„ „ ўвагнута-	
„ дзялільная	816	пукатая	2379
„ магічная	815	„ расьсявальная	2374
„ шкляная	817	„ „ падвой-	
Лейкападобная пасудзіна	818	на-ўва-	
Лёкамобіль	2413	гнутая	2376
Лёкамотыў	2414	„ „ плоска-	
Ленардавы прамяні	2357	ўвагну-	
Лётная вадкасьць	2358	тая	2377
Лётніцтва	724	„ „ пуката-	
Лёшмідтаў лік	2419	ўвагну-	
Лівар	2359	тая	2375
Лік	6381	Лініі несэрыяльныя	2401
„ Авагадро-	6382	„ нормальныя	2402
„ атомны	6383	„ сілавых магнэсавых	2404
„ ваганьняў	6384	„ „ электрычныя	2405
„ Лёшмідтаў	6386	„ спектральныя	2406
„ лініяў сіл	6385	„ сэрыяльныя	2403

Лініі тэлюрычныя	2407	„ (ы) гальваномэтар	1694
Лінія абыякасьці	2382	„ сэкстант	1695
„ віхравая	2384	Люстэрка	1680
„ ізахроматычная	2388	„ аплянатычная	1681
„ каротказамкнутая	2389	„ выгнутая	1683
„ нагружаная	2391	„ жывасрэбная	1688
Лінія ненагружаная	2392	„ конічная	1684
„ патужнасьцяў	2390	„ мэталічная	1685
„ перадачы	2393	„ параболічная	1686
„ простага зроку	2394	„ плоская	1687
„ роўнага потэнцыялу	2395	„ сфэрычная	1689
„ сіл	2396	„ ўвагнутая	1682
„ току	2399	„ цыліндрычная	1690
„ тэлеграфная	2397	„ чорная	1691
„ тэлефонная	2398	Лябёдка	2347
„ ўплыву	2385	Лябірынт	2324
„ фокальная	2400	Лябораторыя	2325
„ хвалі	2386	Лякмус	2826
„ часу	2387	Лякмусавая паперка	2327
„ шрубавая	2383	Ляктомэтар	2328
Літавальнік	3493	Лямпа ацэтыленавая	2329
Літар	2408	„ газная	2330
Ліфт	2409	„ Гэфнэр-Альтэнэка-	
Ліхтар	6174	ва	2331
„ дугавы	6175	„ Дэві	2332
„ проекцыйны	6176	„ жывасрэбная	2342
Лічнік	5403	„ кадміевая	2333
Ломкасьць	2415	„ Карсэлева	2334
L—сэрыя	2417	„ катодная	2335
Лужныя акумулятары	6470	„ кварцавая	2336
Лупа	2420	„ напальваньня	2337
„ аплянатычная	2421	„ натронная	2338
„ бінокулярная	2422	„ нітрыяваная	2341
„ дыхроскопічная	2423	„ нэонавая	2339
„ простая	2424	„ Нэрнстава	2340
„ складаная	2425	„ ўвіёлевая	2343
Лушчаковы пласток	5052	Лямпачка электрычная	2344
Люкс	2485	Лямпачка электрычная	
Люксамэтар	2486	паўватная	2345
Люмінісцэнцыя	2487	Лямпачка электрычная эка-	
Люстраная паверхня	1692	номічная	2346
„ (ое) адбіцьцё	1693		

## М.

Магазын ёмнасьці	2488	Магазын супору	2490
„ магнэсавы	2489	„ супраціўленьня	2490



Майдабурскія паўгалкі	2491	Магнэсавая бура	2528
Магічная люстэрка	2492	„ вадкасьць	2532
„ (ы) ліхтар	786	„ вось	2537
Магніевы пошуг	251	Магнэсавая вярчальная	
Магнэс	2512	здольнасьць	2530
„ астазоўчы	2513	„ дэклінацыя	2531
„ вочны	2515	„ здымка	2539
„ магазынны	2518	„ зьява	2564
„ молекулярны	2519	„ індукцыя	2533
„ натуральны	2516	„ інклінацыя	2534
„ падковападобны	2520	„ карта	2535
„ пастаянны	2521	„ маса	2536
„ прыродны	2516	„ пранікаль-	
„ пунктавы	2524	насьць	2538
„ солёноідальны	2522	„ сіла	2540
„ сталы	2521	„ сілавая лінія	2541
„ стрыжанёвы	2523	„ стрэлка	2542
„ часовы	2514	„ ўласьцівасьць	2559
„ штучны	2517	„ ўспрымаль-	
Магнэсавое адхіленьне	2550	насьць	2529
„ адштурх-		„ энэргія	2547
ваньне	2551	„ (ы) агент	2573
„ насычэньне	2549	„ аналіз	2574
„ нахіленьне	2548	„ брусок	2575
„ поле	2552	„ вэктар	2576
„ „ зьменнае	2554	„ гістэрэзыс	2577
„ „ зямлі	2553	„ дэклінатар	2579
„ „ пастаян-		„ дыхроізм	2581
нае	2555	„ дэтэктар	2580
„ „ сталае	2555	„ жалязьняк	2582
„ „ элек-		„ інклінатар	2583
трычнага		„ ланцуг	2544
току	2556	„ „ замкну-	
„ посьлядзе-		ты	2545
яньне	2557	„ „ разам-	
„ прыцяганьне	2558	кнуты	2546
„ сілавое поле	2560	„ лісток	2584
„ супраціўлень-		„ мано-	
не	2562	мэтар	2585
„ супраціўлень-		„ момант	2587
не асяродзь-		„ мэрыдыян	2586
дзя	2563	„ падвойны	
„ схіленьне	2561	пласт	2578
„ (ая) аномалія	2525	„ падвойны	
астатычная		слой	2578
сыстэма	2526	„ панцыр	2527



Магнэсавая пласт	2591	Магнэтызм часовы	2495
„ полюс	2588	Магчымая работа	738
„ потэнцыял	2589	Мажорная трыгучнасьць	2605
„ слой	2591	„ гама	2604
Магнэсавы соленоід	2592	Мажорны акорд	2606
„ спэктар	2593	Макрафізыка	2607
„ спэктромэ-		Максвэль	2608
тар	2594	Максымальная нагрузка	2609
„ супор	2562	„ (ы) тэрмомэ-	
„ тэодаліт	2595	тар	2610
„ цень	2543	Маланка	2869
„ экватар	2596	„ сфэрычная	2870
„ экран	2597	Малаточны перарывальнік	2871
„ (ыя) вагі	2570	Малая адтуліна	2615
„ варыяцыі	2565	„ атворына	2615
„ „		„ дэформацыя	2612
„ векавыя	2566	„ калёрыя	2613
„ варыяцыі		„ (ое) галё	2614
„ гадавыя	2567	„ перамяшчэньне	2616
„ варыяцыі		Мана опытная	3156
„ пэрыёдычныя	2568	„ органаў адчувань-	
„ варыяцыі		няў	3157
„ сутачныя	2569	Маномэтар	2617
„ віхры	2571	„ адкрыты	2624
Магнэсавыя палосы	2572	„ аліўны	2622
Магнэсаруховая сіла	2599	„ -баромэтар	2618
Магнэтамэтрыя	2601	„ вадзяны	2619
Магнэтаоптыка	2602	„ жывасрэбны	2625
Магнэтастрыкцыя	2603	„ закрыты	2620
Магнэто	2506	„ капілярны	2621
Магнэтограф	2598	„ мэталёвы	2623
Магнэтомэтар	2507, 2600	Манамэтрычны ціск	2626
„ біфілярны	2508	Мартэнаўская печ	2627
„ уніфілярны	2509	Маса	2629
Магнэтон	2510	„ адмоўная	2636
Магнэтызм	2493	„ актыўная	2630
„ анізатропных цел	2494	„ вагомая	2631
„ астачны	2501	„ дадатная	2638
„ вольны	2502	„ інэртная	2632
„ жывёльны	2496	„ кванта	2633
„ земны	2497	„ магнэсавая	2634
„ індуктаваны	2498	„ паверхневая	2637
„ молекулярны	2499	„ паўздоўжная	2640
„ наведзены	2500	„ папярочная	2639
„ паўднёвы	2504	„ протона	2641
„ паўночны	2503	„ фіктыўная	2642

Маса часьціны альфа	2643	Матэрыя фэрамагнэсавая	597
„ электрамагнэсавая	2644	„ хварбоўная	585
„ электрона	2645	„ цякучая	596
Масавая радыяцыя	2647	Махавік	2686
Масавая шчыльнась	2646	„ абаротны	2694
„ (ы) аналіз	2648	„ балістычны	2687
„ спэктрограф	2649	„ гірастатычны	2688
Масток Вітстотаў	2906	Махавік гарызантальны	2689
„ лінейны	2904	„ компэнсцыйны	2690
„ мэравы	2905	„ конічны	2691
„ скрыначны	2908	„ кругавы	2692
„ электралітычны	2907	„ матэматычны	2693
Матавая паверхня	2666	„ плоскі	2695
Матар'яльнае цела	2654	„ просты	2696
„ (ы) пункт	2653	„ складаны	2699
Матор 1231,	2909	„ сфэрычны	2700
„ газны	2910	„ сынхронічны	2698
„ цеплавы	2911	„ сэкундны	2697
„ электрычны	2912	„ ураўнавальны	2701
Матэматычная фізыка	2650	„ фізычны	2702
„ (ы) вагальнік	2651	„ Фуко	2703
„ махавік	2651	„ цыклёідальны	2704
„ падважнік	2652	„ электрычны	2705
Матэрыя 581,	2655	Махавое кола	2667
„ абсорбавальная	582	Машына	2668
„ аднародная	2662	„ адцэнтравая	2681
„ анізатропная	2656	„ Атвудава	2669
„ вагомая	583	„ газная	2670
„ дыямагнэсавая	584	„ дзялільная	2671
„ жывая	2657	„ Карно	2672
„ ізатропная	2658	„ компаўнд	2673
„ неаднародная	2660	„ лёдаробная	2674
„ невагомая	586	„ паравая	2675
„ неарганізаваная	2661	„ пнэўматычная	2676
„ неарганічная	587	„ простая	2677
„ арганізаваная	2663	„ складаная	2678
„ арганічная	588	„ халадзільная	2680
„ парамагнэсавая	589	„ цеплавая	2679
„ плястычная	590	„ электрычная	2682
„ прамяністая	2659	„ „ трэнь-	ня
„ простая 592,	2664	„ „ ня	2683
„ пругкая	598	„ „ церця	2683
„ радыяактыўная	593	„ „ элек-	
„ расьсявальная	594	„ „ трафор-	ная
„ сіткаватая	591	„ „	2684
„ складаная 595,	2665	„ элемэнтарная	2685



Мельдомэтар	2728	Мікрафотаграфія	2815
Мера дэформацыі	2739	Мікро	2789
„ сілы	2740	Мікро-ампэр	2790
„ трываласьці	2741	„ -вагі	2791
„ ўстойлівасьці	2741	„ -вольт	2792
Меральныя прылады	1731	„ -кулён	2793
Мераньне	1726	„ -лямпа	2794
Мераньне абсалютнае	1727	Мікро-мілімэтар	2799
„ адноснае	1729	Мікромэтар	2795
„ актынамэтрыч-		„ акулярны	2797
нае	1728	„ аб'ектыўны	2796
„ дакладнае	1730	Мікромэтрычная шруба	2798
Мёртвае палажэньне саў-		Мікрон	2800
гача	2745	Мілі	2816
Мёртвае палажэньне шпэн-		Міліампэр	2817
таля	2745	Міліампэрмэтар	2818
„ (ы) ход шрубы	2746	Мілівольт	2819
Месяц сыдэрычны	2749	Мілівольтмэтар	2821
„ сынодычны	2750	„ -аммэтар	2820
Мех гідраўлічны	2771	Мілівольтмэтар	2821
Мешаніна	5057	Міліграм	2823
„ астуджальная	5058	Мілігэнры	2822
„ ахаладжальная	5058	Мілімікрон	2825
„ эўтэктычная	5059	Мілімэтар	2824
Міганьне	2729	Мілістэн	2826
Мігаценьне зорак	2747	Мільгатлівы фотомэтар	2730
Міжнародны ангстрэм	2723	Мінорная гама	2827
„ камэртон	2724	„ трыгуччасьць,	
„ ом	2725	„ трохгучча	2828
„ (ыя) адзінкі	2726	Міраж	2829
Міжфазнае напружэньне	2727	Місачны баромэтар	6371
Мікраскоп	2801	Многаатамны газ	2833
„ бінакулярны	2802	Многазначны потэнцыял	2834
„ вібрацыйны	2803	Многаполюсныя машыны	2835
„ меральны	2804	Многакутнік вэктараў	2836
„ полярыза-		Многакутнік сіл	2837
цыйны	2805	Многафазныя токі	2838
„ проекцыйны	2806	Многаэлектронны атом	2839
„ просты	2807	Модуль	2840
„ складаны	2808	„ аб'ёмнай пруг-	
Мікраскопічная проекцыя	2809	касьці	2845
„ (ы) столік	2811	„ аднабочнага	
„ (ыя) адлікі	2810	сьціску	2846
Мікрафарада	2812	„ гнуцьця	2842
Мікрафізыка	2813	„ зруху	2847
Мікрафон	2814	„ кручэньня	2843



Модуль лінейнага расшы-		Момант інэрцыі полярны	2881
рэньня	2844	» » экватары-	
» пругкасьці	2850	яльны	2883
» супору	2849	» кінэтычны	2884
» супраціўленьня	2849	» колькасьці руху	2885
» сьлізганьня	2848	» круцільны	2886
» ўсябочнага сьці-		» лінейны	2887
ску	2841	» магнэсавы	2888
» Юнгаў	2851	» пары	2889
Молекула	2852	Момант рэактыўны	2890
» актыўная	2853	» рэзультатыўны	2891
Молекулярнае варчэньне		» сілы	2892
роўніцы полярыза-		» статычны	2894
цыі	2862	» супору	2893
Молекулярнае паніжэньне		» супраціўленьня	2893
пункту кіпеньня	2863	» трываласьці	2895
Молекулярнае паніжэньне		» устойлівасьці	2895
пункту замярзаньня	2864	» электрычны	2897
Молекулярнае шчаплень-		Монаварыянтная	
не	2865	сыстэма	2898
» (ая) вага	2867	Монаплян	2899
» концэнтра-		Монахорд	2900
цыя	2854	Монахроматычны пра-	
» пераломлі-		мень	2901
васьць	2855	Морфатропія	2902
» правод-		М—сэрыя	2903
насьць	2856	Музычная гама	2918
» сіла	2857	Мультиплетныя сэрыі	2919
» тэорыя	2858	Мультиплікатар	2920
» фізыка	2860	Мутэрка	943
» цёплаём-		» шрубавая	944
насьць	2859	Мыльная бурбалка	2923
» энэргія	2861	» плёнка	2922
Молекулярныя магнэсы	2866	Мэга	2712
Момант	2872	Мэгабар	2713
» адцэнтравы	2896	Мэгаджаўль	2714
» вынікальны	2891	Мэгадына	2715
» вэктура	2873	Мэгаскоп	2716
» вэктарыяльны	2874	Мэгаэрг	2717
» вярчальны	2875	Мэгом	2718
» вярчэньня	2876	Мэдыцынскі тэрмомэтар	2719
» закручвальны	2878	Мэдычны	2719
» інэрцыі	2879	Мэмбрана	2731
» » адцэнтра-		» вугляная	2735
вы	2882	» вушная	2736
» восевы	2880	» мікрафонная	2732

Мэмбрана на паўпранікаль- ная	2733	Мэтэаролёгічная оптыка	2759
„ тэлефонная	2734	Мэтэоры атмасфэрныя	2760
Мэнзурка	2737	Мэтэорыт	2757
Мэніск	2738	Мэханізм магнэсаванья	2772
Мэрыдыяльнае намагнэса- ваньне	2743	Мэханізмы	2773
„ (ая) роўніца	2742	Мэханіка	2774
Мэрыдыян магнэсавы	2744	„ аналітычная	2775
Мэталёвы баромэтар	2751	„ прыкладная	2776
Мэталёвы маномэтар	2752	„ пункта	2780
„ піромэтар	2753	„ рацыянальная	2777
„ тэрмомэтар	2754	„ сыстэмы	2778
Мэтастатычны тэрмомэ- тар	2755	„ тэорэтычная	2779
Мэтар	2763	Мэханічная дэформацыя	2781
„ міжнародны	2764	„ мешаніна	2784
„ нормальны	2765	„ работа	2782
„ эталён	2766	„ сумесь	2784
Мэтацэнтар	2756	„ сыстэма	2783
Мэтод	2761	„ тэорыя	2785
„ статыстычны	2762	„ энэргія	2786
Мэтралёгія	2769	„ (ы) працэс	2787
Мэтраном	2770	„ эквівалент	
Мэтрыка прасторы	2767	„ цяпла	2788
Мэтрычная сыстэма мер (аў)	2768	Мядзяна-цынкавы эле- мэнт	2720
Мэтэорныя струмяні	2758	Мядзяны вольтамэтар	2721
		„ калёрымэтар	2722
		Мяккія прамяні	2924
		Мясцовы час	2748

## Н.

Набой	1634	Наведзеная (ы) магнэтызм	2931
„ астачны	1637	„ набой	2930
„ атома	1635	„ ток	2932
„ атомнага ядра	1636	Навядзеньне на бесканцо- васьць	2926
„ пастаянным токам	1640	Навядзеньне на фокус	2927
„ пераменным „	1638	Нагнятальная помпа	2933
„ пэрыёдычны	1639	Нагоначная „	2933
„ сталым токам	1640	Награвальнае дзеяньне току	2936
„ электрона	1642	Награвальнік	2935
„ электрычнасьці	1641	Награваньне праваднікоў	2934
Набойны ток	1643	Нагрузка	2937
Навальніца	1178	„ бясьпечная	2938
Наведзеная актыўнасьць	2928	„ максымальная	2940
„ радыёактыў- насьць	2929		



Нагрузка прыпушчальная	2939	Напружэньне дынамічнага	
"    рубежная	2942	поля	2971
"    рухомая	2941	"    дыэлектрыч-	
Назіраньне візуальнае	2925	нае	2972
Найбольшая скорасьць	2943	"    магнэсавае	2976
Найменшае адхіленьне	2944	"    нармальнае	2978
Накіраванасьць мэханіч-		"    нізкае	2977
ных вялічынь	2966	"    поля	2979
Накіроўчая сіла	2967	"    пругкае	2983
Накладаньне малых рухаў	2951	Напружэньне прыпушчаль-	
Накладаньне электрычных		нае	2973
палёў	2952	"    рубежнае	2980
Намагнэсаваньне	2953	"    тангенцыяль-	
"    аномаль-		нае	2981
нае	2954	"    току	2982
"    астачнае	2955	"    штучнае	2975
"    склада-		"    электрычнае	2984
нае	2956	"    элементар-	
"    солена-		нае	2985
ідальнае	2957	Нарастальны ток	2987
"    токамі	2958	Нармальнае напружэньне	3106
Намочныя паверхні	5056	"    нацягнэньне	3107
Напал	1900, 2945	"    павялічэньне	3109
Напальваньне	1900	"    прыскарэнь-	
"    белае	1901	не	3110
"    вішнёвае	1902	"    (ая) асьвятляль-	
"    чырвонае	1903	насьць	3100
Напальнае сьвятло	1910	"    дыспэрсія	3097
"    (ая) лампа	1909	"    лінія	3098
"    (ы) катод	2946	"    орбіта	3099
Напаўправаднікі	3809	"    сіла	3101
Напаўправоднасьць	3808	"    складальная	3102
Напаўпразрыстае цела	3803	"    чуласьць	3103
Напаўпразрыстасьць	3804	"    (ы) аб'ём	3114
Напаўпранікальнасьць	3807	"    баромэтар	3112
Напаўпранікальная пера-		"    зрок	3105
гародка	3805	"    камэртон	3113
Напаўпранікальная сыцен-		"    ом	3115
ка	3806	"    раствор	3116
Напор	2959	"    рошчын	3116
Напружанасьць струменю		"    спэктар	3117
прамяністай энэргіі	2986	"    стан	3108
Напружэньне	2968	"    тон	3119
"    бясьпечнае	2969	"    тэрмомэтар	3118
"    выгіну	2974	"    ціск	3104
"    другачнае	2970	"    электрод	3120



Нармальны элемент	3121	Неперарыўная сіла	3060
„ (ыя) эталёны	3111	„ (ы) рух	3061
Насычаная пара	3006	„ спэктар	3063
„ прастора	3005	Неполярызоўныя элект-	
„ (ы) раствор	3007	роды	3057
„ рошчын	3007	Неправаднікі цяпла	3065
Насычэньне	3002	„ электрыч-	
„ магнэсавае	3003	насьці	3066
„ рубежнае	3004	Непразрыстае цела	3067
Натуральнае расьсей-		Непранікальнасьць	3068
ваньне	1537	Несэрыяльныя лініі	3071
Натуральнае сьвятло	1542	Нівэлір	3080
„ (ы) магнэс	1540	„ вядзяны	3081
„ прамень	1539	Нізкавокасьць	414
„ працэс	1541	Нізкавокі	413
Натуральныя ператва-		Нізкі тон	3082
рэньні	1538	Нікелін	3083
Нахіленая дыпсэрсія	2948	Нікеляваньне	3084
„ роўніца	2949	Ніколева прызма	3085
Нахіленьне магнэсавае	2947	Ніколь	3086
Нахільна-кінутае цела	2950	Нітка вадкая	3090
Нацягненьне	3008	„ гібкая	3089
„ нутранае	3009	„ напалу	3091
„ паверхневае	3010	Нонварыянтная	
Нашрубаваная вось	643	сыстэма	3092
„ мутэрка	642	Ноніус	3093
Неаднароднае цела	3048	„ кругавы	3094
„ (ая) матэрыя	3046	„ лінейны	3095
„ радыяцыя	3047	Нормаль	3096
„ (ы) прамень	3050	Нулявы адлік	3123
„ (ыя) вялічыні	3049	„ мэтад	3122
Невагомая вадкасьць	3023	Нутацыя	3124
„ матэрыя	3024	Нутраная дыфузія	679
Незваротны працэс	3044	„ работа	680
Ненармальная рэфракцыя	3043	„ рэфракцыя	681
Нанасычаная пара	3042	„ сіла	682
Ненатуральнае пала-		„ цеплаправод-	
жэньне	3031	насьць	683
Ненатуральныя ператва-		„ энэргія	684
рэньні	3032	„ (ое) нацяжэньне	675
Неарганізаваная матэрыя	3051	„ расьсяваньне	677
Неарганічная	3053	„ супраціўленьне	678
„ (ы) сьвет	3052	„ трэньне	676
Непрарыўнае распры-		„ церце	676
жэньне	3062	„ (ы) супор	678
Неперарыўнасьць	3064	„ ціск	674

Ньютоніянскае прыцягань-		Нязьменная сыстэма	3033
не	3125	Няпоўная дыспэрсія	6361
Ньтонаўская мэханіка	3126	„ ёмнасьць	6357
„ пастаянная	3127	„ зацьма	6362
„ сталая	3127	Няправільнае адбіцьцё	3059
„ (i) коэфіцыент		Няправільнае адлюстра-	
цяжэньня	3128	ваньне	3059
Нэгадын	3028	Няправільная рэфракцыя	3058
Нэгатыў	3029	Няпросты мэтад	2209
Нэўтралізацыя	3034	Няпругкае цела	3075
Нэўтральная вось	3036	„ (ая) дэформацыя	3074
Нэўтральная лінія	3035	Няроўнамерны рух	3069
„ паверхня	3037	Нярухомая вось	3054
„ (ы) атом	3039	„ (ы) блёк	3055
„ пласт	3041	„ этар	3056
„ пункт	3038	Нясьціскальнасьць	3073
„ раствор	3040	Нясьціскная вадкасьць	3072
„ рошчын	3040	Нятрывалае палажэньне	3077
„ слой	3041	Нятрывальнасьць	3079
Нябачнае сьвятло	3026	Нятрывалая роўнавага	3078
„ (ыя) прамяні	3025	„ сыстэма	3076
Нявідомае сьвятло	3026	Няўстойлівае пала-	
„ (ыя) прамяні	3025	жэньне	3077
Нявольная энэргія	3070	Няўстойлівасьць	3079
Нязвязкая матэрыя	3027	Няўстойлівая роўнавага	3078
Нязвычайны прамень	3045	„ (ыя) сыстэмы	3076

## О.

Об'ект назіраньня	3129	„ музычныя	3216
Об'ектыў	3130	„ электрамагнэса-	
„ анастыгматычны	3131	вых хваляў	3217
„ апляматычны	3132	Ом	3225
„ апахроматычны	3133	„ легальны	3226
„ ахроматычны	3134	Ом міжнародны	3227
„ проекцыйны	3135	Ома-сантымэтар	3230
„ тэлеастэрэаско-		Омічнае супраціўленьне	3228
пічны	3136	„ (ы) супор	3228
„ фотаграфічны	3137	Оммэтар	3229
Об'ектыўны адлік	3140	Опалесцыйны пласт	3232
„ вобраз	3138	„ слой	3232
„ мікромэтар	3139	Опалесцэнцыя	3231
Обэртон	3151	Оптыка	3236
Оклюдзія	3212	„ геамэтрычная	3238
Октавы	3214	„ фізычная	3239
„ акустычныя	3215	„ хвалевая	3237



Оптычнае шкло	3253	Орбіта плянэтных	3264
Оптычна-пустое асяродзь-		” этэктронныя	3265
дзе	3255	Орбітальная скорасьць	3266
Оптычная вось	3241	Орган слуху	3267
” ” галоўная	3242	” слыху	3267
” ” пабочная	3243	Організаваная матэрыя	3268
” зьява	3254	Органічная матэрыя	3269
” ізамэрыя	3240	Ортамэтрычная крывая	3271
” пірамэтрыя	3244	” (ы) пункт	3272
” прылада	3250	Ортаскоп	3273
Оптычная сіла	3246	Ортаскопічны акуляр	3274
” скамліца	3247	” вобраз	3275
” шчыльнасьць	3245	Ортахроматычныя пласткі	3276
” (ы) інтэрвал	3248	Осматычная тэорыя эле-	
” мэтад мераньня	3249	мэнта	3299
” сэнсыбілізатар	3251	” (ы) ціск	3300
Орбіта	3258	Осмос	3298
” гіпэрболічная	3259	Осцылёграф	3313
” кругавая	3260	” катодны	3314
” параболічная	3261	” мэханічны	3315
” эліптычная	3262	” сьвяцільны	3316
” (ы) квантавыя	3263	Осцылёскоп	3317

## П.

Пабочная оптычная вось	3679	Паверхня ізатэрмічная	3694
” (ыя) прамяні	3680	” ізахроматыч	
Пабудова вобразу	3907	ная	3695
Паверхневае нацягненьне	3686	” матавая	3697
” расшырэнь-		” модуляў рась-	
не	3687	цягненьня	3698
” (ая) афарбоўка	3684	” модуляў рось-	
” дыспэрсія	3681	цягу	3698
” дыфузія	3682	” нармальных	
” маса	3683	скорасьцяў	3699
” (ы) пласт	3688	” піэзаэлектрыч-	
” слой	3688	ная	3701
” ціск	3685	” праменных ско-	
” эфэкт	3689	расьцяў	3696
Паверхня	3690	” роўнага потэн-	
” анабэрацыйная	3691	цыялу	3702
” астуджваньня	3700	” роўня	3706
” ахалоджваньня	3700	” сфэрычная	3704
” вольная	3703	” тэрмадынаміч-	
” ізапотэнцыяль-		ная	3705
ная	3693	” фокальная	3707



Паверхня хвалі	3692	Паглынаныне	860, 3710
„ цымяная	3697	„ ваганьняў	
Паветра	723	„ пры рэзо-	
Паветранае аграваньне	729	нансе	3713
„ вогніва	728	„ выбіральнае	3712
„ сьвярдло	730	„ гуку	3711
„ (ая) ванна	725	„ сьвятла	3714
„ плынь	731	„ энэргіі	3715
„ помпа	734	Падабняк сыдотавы	3158
„ пошта	727	„ цынкавы	3159
„ пэрспэктыва	726	Паданьне цел	3439
„ (ы) балён	737	„ „ вольнае	3440
„ калёрымэтар	733	Падаўжальная шпулька	5999
„ пісталет	735	Падаўжэньне	5992
„ празор	732	Падважнік	4583
„ тормаз	736	„ аднаплечы	4587
Павышэньне тэмпэрату-		„ двухплечы	4585
ры	3708	„ другога роду	4584
Павялічальнае шкло	5931	„ матэматычны	4586
Павялічаны вобраз	5930	„ першага роду	4588
Павялічэньне	5912	„ рознаплечы	4590
„ абсалютнае	5913	„ роўнаплечы	4589
„ адноснае	5924	„ фізычны	4591
„ восевае	5923	Падважнічныя вагі	4592
„ геамэтрыч-		Падваяльнік частаты	5979
нае	5914	Падвесак	3718
„ кутавое	5929	Падвоены вобраз	5978
„ лінейнае	5916	Падвойнае пераламленьне	1297
„ лупы	5917	Падвойна-пукатая лінза	1302
„ мікраскопа	5918	Падвойна-ўгнутая лінза	1301
„ мікраскопа		Падвойная сырэна	1295
аб'ектыўнае	5919	„ труба	1296
„ мікраскопа		„ (ы) абмен у ра-	
суб'ектыў-		створах	1299
нае	5920	магнэсавы пласт	1298
„ нармальнае	5921	„ „ слой	1298
„ оптычных		„ электрычны	
прылад	5922	пласт	1300
„ паверхне-		„ электрычны	
вае	5925	слой	1300
„ рэфлектара	5926	Падгрупа электронаў	3723
„ рэфрактора	5927	Пад'ёмная сіла электра-	
„ сапраўднае	5915	магнэса	3724
„ тэлескопа	5928	„ (ы) ток	825
Паглынальная здоль-		Падзел мэханічны	1327
насьць	3709	Падзельнасьць цел	1328

Падзорная труба	1705, 3725	Палажэньне Гаўсава	3773
Падковападобны магнэс	3726	„ „ „дру- гое	3774
Падліўное кола	3727	„ „ „пер- шае	3775
Падман оптычны	3156	„ „ індывэрэнт- нае	3771
„ органаў адчу- ваньняў	3157	„ „ натуральнае	3776
Падойжаная антэна	5998	„ „ ненатураль- нае	3778
Падойжваньне	5992	„ „ пачатковае	3777
„ абсалютнае	5993	„ „ ўзаемнае	3772
„ адноснае	5994	Паласаты спэктар	3789
„ дроту	5996	Палачка шкляная	3442
„ поўнае	5995	„ эбонітавая	3443
„ стрыжання	5997	Палёні	3788
Паўздоўжнае расьцяг- неньне	4107	Паліва	5768
Паўздоўжная дэфор- мацыя	4105	Паліраваная паверхня	3758
„ хваля	4104	Палосы	3790
„ (ы) расьцяг	4107	„ абсорпцыйныя	3791
„ рух	4106	„ дыфракцыйныя	3792
Па-зафіялетава частка спэктру	1657	„ інтэрфэрэнцыйныя	3793
Па-зафіялетавыя пра- мянні	1658	„ магнэсавыя	3794
Па-зачырвоная частка спэктру	1619	„ паглынаныя	3795
Па-зачырвоныя пра- мянні	1620	Пальнік	1130
Паземнасьць роўня	1138	„ Бунзэнаў	1131
Паземная дыспэрсія	1134	Памылка	3426
„ (ы) гальванаскоп	1139	„ вераемная	3427
Падняцьце капілярнае	3728	„ мераньня	3429
Пажарная помпа	3729	„ назіральня	3430
Паказальнік пералам- леньня	3733	„ прыпушчальная	3428
„ пералам- леньня абсо- лютны	3734	„ сярэдняя	3431
„ пералам- леньня адно- сны	3735	Панцырны гальваномэтар	433
Паказаньне тэрмомэтра	3732	„ кабаль	434
Паказчык	3733	„ трансформа- тар	435
Паказьнік індукцыі	6006	Папаўняльнік набояў	3874
Пакарачэньне	6009	Папраўкі тэрмомэтра	3875
Палажэньне	3770	Папяровы электраскоп	438
		Папяточная электрама- гнэсавая маса	3871
		Папярочны сьціск	3872
		Пара	3444, 3453
		„ адпрацаваная	3450
		„ высокаго ціску	3445
		„ вэктараў	3454



Пара вярчэнняў	3455	Парожні ход	6268
„ мятая	3446	Парцыяльны працэс	3488
„ насычаная	3447	„ ціск	3487
„ ненасычаная	3448	Пасажны інструмэнт	3489
„ нізкага ціску	3449	Пасаты	3490
„ перагрэтая	3451	Паставок	5303
„ перасычаная	3452	„ Ампераў	5304
„ сіл	3456	Пастаянная	3888
Параболёід вярчэння	3460	„ абэрацыі	3889
Параболічная люстэрка	3459	„ балістычная	3890
„ орбіта	3457	„ Больцмана-	
„ (ы) рух	3458	ва	3891
Параваньне	1868	„ газная	3893
Параваць	1869	„ гальванамэ-	
Паравая ванна	3475	трычная	3894
„ машына	3476	„ гравітацый-	
„ сіла	3477	ная	3895
„ турбіна	3478	„ дынамічная	3896
„ цяга	3479	„ дыэлектрыч-	
„ (ы) калёрымэтар	3482	ная	3897
„ рухавік	3481	„ капілярная	3898
„ сьвісток	3483	„ кручэння	3899
„ ціск	3480	„ Плянкава	3900
Паравоз	3484	„ прыцягань-	
Парадкавы лік элемэнтаў	3881	ня	3901
Паразытныя сувязі	3461	„ Рыдбэргава	3902
„ токі	3462	„ сіла	3903
Паралелёграм руху	3464	„ сонечная	3904
„ сіл	3465	„ часу	3892
„ скорась-		„ (ы) аб'ём	3906
„ цяй	3466	„ гальванічны	
Паралельнае злучэньне	3467	элемент	3905
„ „		Паступальны рух	3912
„ праваднікоў	3468	Пасудзіна	5186
„ злучэньне		Пісудзіна Д'юарава	5187
„ элемэнтаў	3469	„ Марыётава	5188
„ (ыя) сілы	3470	Пасыўнасьць мэталу	3492
Паралікс	3463	Пасыўная сіла	3491
Парамагнэсавае цела	3472	Пасьлядзеяньне	3882
„ (ая) матэрыя	3471	„ магнэса-	
Парамэтар стану	3473	вае	3883
Параўнаньне	5282	„ пругкае	3885
„ дынамічнае	5283	„ тэрмічнае	3884
Параўтварэньне	3485	„ электрыч-	
Параход	3486	нае	3886
Парашут	3474	Патайная цяплыня	5005



Патайная цяплыня алётро- пічнага пера- тва- рэньня 5006	Паўразмах вагальнага руху 3811
" " выпара- ваньня 5008	Паўтон 3815
" " зьмены ціску 5007	Паўхваля 3797
" " парава- ньня 5009	Паўценевы полярыскоп 3812
" " раства- рэньня 5011	" цукрамер 3813
" " расшы- рэньня 5012	Паўцень 3814
" " рашчы- неньня 5011	Пахаджэньне космічных прамянёў 4117
" " тап- леньня 5010	Пачатковае палажэньне 3020
" " элек- трыч- най ды- соцыя- цыі 5013	" трэньне 3021
Патайная энэргія 5014	" церце 3021
Патуга 6074	" (ая) скорасьць 3018
Патужнасьць 2913	" ўмова 3022
" бязьватная 2914	" фаза 3019
" ватная 2916	Пашырэньне 4390
" індыкатар- ная 2915	" ваганьняў 4394
" эфэктыўная 2917	" гуку 4393
Паўватная лампа 3796	" дэформацый 4392
Паўднёвы магнэсавы по- люс 6872	" пэртурбацый 4395
" магнэтызм 6871	" сьвятла 4396
Паўколцавы электрама- гнэс 3798	" хваляў 4391
Паўкружныя каналы 3799	" цяпла 4397
Паўночнае зьзяньне 4718	" электрама- гнэсавых 4398
" (ы) магнэсавы полюс 4719	" хваляў 4399
Паўпэрыёд 3800	Пераахалоджаны раствор 3550
" ваганьня 3801	" рошчын 3550
" распаду 3802	Пераахалоджваньне 3549
Паўразмах 3810	Пераводны коэфіцыент 3503
	" множнік 3504
	Перагонка 3505
	" сухая 3507
	" частковая 3506
	Перагравальнік 3509
	Перагрэтая вадкасьць 3510
	Перагрэў 3508
	Перадавальнік 3512
	" каротка- хвалевы 3513
	" радыётэле- фонны 3514
	Перадатачны рэмень 3511
	Перадача 3515
	" зубчастая 3519

Перадача пругкіх сіл	3521	Перамяшчэньне шрубавае	3539
„ раменная	3520	Перанесеная цяплыня	3543
„ руху	3518	Перанос іёнаў	3544
„ ціску	3517	„ электрычнасьці	
„ шрубавае	3516	„ іёнамі	3542
„ энэргіі	3522	Пераноснае перамяшчэнь-	
Пераключальнік току	3524	не	3547
Перакрыжаваныя прызмы	3525	„ прыскарэньне	3548
Перакрыжаваньне права-		„ (ая) скорасьць	3545
доў	3526	„ (ы) рух	3546
Пераламленьне	3991	Перарывальнік	4007
„ гуку	3993	„ малаточны	4008
„ ізотэрмаў	3994	„ турбінны	4009
„ індукцый-		„ электралі-	
ных лініяў	3995	тычны	4010
„ падвойнае	3992	Перарываньне току	4006
„ сьвятла	3996	Перарыўчасты спэктар	4011
„ электрама-		Перасоўны вэктар	3523
гнэсавых		Перасільваньне супору	4004
хваляў	3997	„ супраціў-	
Пераломлены прамень	3998	леньня	4004
Пераломлівасьць	3999	Перасычаны раствор	3554
„ атомная	4000	„ рошчын	3554
„ молеку-		Перасычэньне	3553
лярная	4001	Ператварэньне энэргіі	3967
Пераломчы кант	4002	„ (і) адмоўныя	3970
„ кут	4003	„ дадатныя	3971
„ руб	4002	„ натураль-	
Пераменная магнэсавае		ныя	3968
поле	3532	„ ненату-	
„ (ая) велічыня	3528	ральныя	3969
„ сіла	3529	Перашкоды радыётэле-	
„ скорасьць	3530	графіі	3867
„ (ы) рух	3531	Першапачатковае пала-	
„ стан	3533	жэньне	3502
„ ток	3534	„ (ая) велічы-	
Перамешваньне вадкась-		ня	3501
цяў	3535	Першарадная абмотка	3499
Перамяшчэньне	3536	Першая аксыёма руху	3496
„ бесканеч-		„ (ы) азымут	3498
на-ма-		„ прынцып тэрма-	
лое	3537	дынамікі	3497
„ магчымае	3540	Печ індукцыйная	3577
„ перанос-		Пігмэнт	3578
нае	3541	Піезакварц	3579
„ ўзаемае	3538	Піезаэлектрычнасьць	3582



Піезаэлектрычная паверх- ня	3581	Плошча апоры цел	3674
Піезомэтар	3580	Плынь	5686
Пікномэтар	3583	Пляма жоўтая	4196
Піпэтка	3584	Плянэмэтар	3617
Пір	3585	Плянэтная сыстэма	3616
Піраэлектрычнасьць	3603	Плястычнае цела	3625
Піргеліёмэтар	3586	„ (ая) матэрыя	3624
„ кампэнса- цыйны	3587	Плячо	3629
Піромэтар	3589	„ падважніка	3631
„ абсорпцыйны	3590	„ пары	3630
„ акустычны	3591	„ сілы	3632
„ барабанны	3592	Пнэўматыка	3675
„ вадзяны	3593	Пнэўматычная ванна	3676
„ газны	3594	„ машына	3677
„ жывасрэбны	3600	„ помпа	3678
„ інтэрфэрэн- цыйны	3595	Позытыў	3730
„ калёрымэт- рычны	3596	Позытыўны вобраз	3731
„ мармуровы	3598	Полая гала	6412
„ мэталёвы	3597	Поле	3740
„ плятынавы	3599	„ аднастайнае	3746
„ тэрмаэлек- трычны	3601	„ вэктараў	3741
„ электрычны	3602	„ гравітацыйнае	3742
Пірэкс	3588	„ дынамічнае	3743
Пішчык	3605	„ зроку	3744
Плаваньне цел	3606	„ магнэсавае	3745
Плавок Дэкартаў	3873	„ прыцяганьня	3747
Плавучасьць	3610	„ размагнэсавальнае	3748
Пласт	5035	„ сілавое	3749
Пласткі ортахроматычныя	3622	„ цяжэньня	3750
„ шчапленьня	3623	„ электрамагнэ- савое	3752
Пласток	3618	„ электрычнае	3751
„ паўхвалевы	3619	Полімэрызацыя	3756
„ спробны	3620	Поліморфізм	3757
„ чвэрцьхвалевы	3621	Поліспаст	3759
Плеахроізм	3627	„ другога роду	3760
„ штучны	3628	„ дыфэрэнцыяль- ны	3761
Плёнка	3626	„ першага роду	3762
Плоская крата	3634	Політропа	3763
„ люстэрка	3636	Полымная дуга	3611
„ хваля	3633	Полымя	3612
„ (і) болёмэтар	3635	„ манамэтрычнае	3613
		„ павучае	3614
		„ чулае	3615
		Полюс	3818



Полюсы магнэсавыя	3819	Полярызацыя магнэсавая	3843
„ „ адна- ймен- ныя	3820	„ поўная	3844
„ „ паў- днё- выя	3823	„ прамянёў	3842
„ „ паў- ноч- ныя	3822	„ просталі- нейная	3845
„ „ роз- на- ймен- ныя	3821	„ рэнтгена- вых прамя- нёў	3846
„ электрычныя	3824	„ сьвятла	3847
„ „ адмоў- ныя	3825	„ хваляў	3838
„ „ дадат- ныя	3826	„ хроматыч- ная	3849
Полярнае зьзяньне	3864	„ электралі- тычная	3852
„ намагнэсавань- не	3863	„ электраста- тычная	3853
Полярнасьць	3865	„ электродаў	3851
Полярны момант інерцыі	3866	„ элемэнта	3854
Полярызаванае сьвятло	3858	„ эліптычная	3855
Помярызованая хваля	3856	Полярымэтар	3859
„ (ы) прамень	3857	„ паўценявы	3860
Полярызатар	3828	Полярыскоп	3861
„ пласткаваты	3829	Полярыстробамэтар	3862
Полярызацыйная прылада	3832	Помпа	2988
„ (ы) астрафо- томэтар	3830	„ абсорпцыйная	2989
„ мікрас- коп	3831	„ аліўная	2995
„ ток	3833	„ вадаструменная	2991
„ фотомэ- тар	3834	„ вадзяная	2992
„ элемэнт	3835	„ дыфузыйная	2994
Полярызацыя	3836	„ жывасрэбная	3001
„ асяродзьдзя	3848	„ молекулярная	2996
„ вольтамэтра	3837	„ нагнятальная	2997
„ гальванічная	3839	„ нагоначная	2997
„ дыэлектры- каў	3840	„ паветраная	2990
„ каляровая	3850	„ пнэўматычная	2998
„ кругавая	3841	„ разрэджвальная	2999
		„ ротацыйная	3000
		„ ўсосная	2993
		Пондэрматорныя зьявы	3869
		„ сілы	3868
		Попельнае сьвятло	3495
		Портатыўны электромэ- тар	3879
		Постулят	3908
		„ Бораў	3909
		„ Кляўзыўсаў	3910

Постулят Эйнштэйнаў	3911	Прабіваньне дыэлектры-	
Потэнцыёмэтар	3937	каў	4077
Потэнцыял	3913	Прававарчальная сыстэма	3965
„ галкі	3928	Праваднік	4094
„ зямлі	3915	„ добры	4100
„ іёнізацыйны	3916	„ другарадны	4095
„ іскравы	3917	„ другачны	4095
„ магнэсавага		„ другога роду	4096
лістка	3918	„ заземлены	4097
„ магнэсавы	3919	„ кепскі	4099
„ намагнэсавань-		„ першага роду	4098
ня	3920	Правіла	3953
„ нармальны	3921	„ Амперава	3954
„ —рэгулятар	3933	„ зруху	2960
„ сеткі	3922	„ Ленцава	3956
„ скорасьці	3924	„ паралелёграма	3957
„ солёноіда	3925	„ Стоксава	3961
„ спадальны	3927	„ трох пальцаў ле-	
„ сфэрычнага		вай рукі	3958
пласта	3929	„ трох пальцаў пра-	
„ „ слоя	3929	вай рукі	3959
„ сфэры	3928	„ фазаў	3962
„ тэрмадынаміч-		„ Флемінгава	3963
ны	3926	„ шрубы	3955
„ узростаьны	3914	Правільнае адбіцьцё	3964
„ шкалевы	3923	„ адлюстра-	
„ электралітыч-		ваньне	3964
ны	3931	Праводнасьць	4079
„ электрона	3932	„ адносная	4090
„ электрычны	3930	„ акустычная	4080
Потэнцыяльная функцыя	3934	„ бязватная	4081
„ энэргія	3935	„ ватная	4082
„ (ы) вэктар	3936	„ зданьнёвая	4084
Поўнае нутранае адбіць-		„ ізоляцыі	4083
цё	3767	„ магнэсавая	4085
„ „ адлю-		„ максымаль-	
стра-		ная	4086
ваньне	3767	„ поўная	4087
„ супраціўленьне	3769	„ спэцыфіч-	
„ (ая) дыспэрсія	3764	ная	4090
„ зацьма	3768	„ току	4089
„ полярызацыя	3765	„ уніполяр-	
„ праводнасьць	3766	ная	4091
„ (ы) супор	3769	„ цяпла	4088
Прабег вольны	4074	„ электралі-	
„ α—прамянёў	4073	тычная	4093



Праводнасць электрыч- ная	4092	Прамяні другачныя	2444
Прадметнае шкло	3984	„ дыфузна-расьсе- яныя	2448
Празор	1573	„ дыфузныя	2449
Празрыстасць цел	4113	„ $\delta$ —дэльта	2447
Практычная адзінка ме- ранья	3966	„ звычайныя	2464
Прамежны вагальны кон- тур	4118	„ X—ікс	2455
„ ток	4119	„ інфрачырвоныя	2456
Прамень	2426	„ каналавыя	2457
Праменявальная здоль- насць	2433	„ катодныя	2458
Праменяванье	2427	„ монахроматыч- ныя	2459
„ абсолютна- чорнага		„ натуральныя	2450
цела	2428	„ неаднародныя	2463
„ інтэграль- нае	2429	„ неактынічныя	2460
„ калёрыч- нае	2430	„ нябачныя	2461
„ монахрома- тычнае	2431	„ нявідомыя	2461
„ спектраль- нае	2432	„ нязвычайныя	2462
Праменьпераламленьне	2434	„ пабочныя	2467
Праменьпераламленьне падвойнае	2435	„ па-закатодныя	2451
Праменьпераламленьне спэцыфічнае	2436	„ па-зафіялетаваыя	2453
Прамяні аднародныя	2465	„ па-зачырвоныя	2452
„ аднастайныя	2465	„ полярызаваныя	2468
„ актынамэтрыч- ныя	2438	„ радыю	2469
„ актынічныя	2437	„ разнастайныя	2463
„ $\alpha$ —альфа	2439	„ Рэнтгенавы	2470
„ анодныя	2440	„ „ жор- сткія	2471
„ астачныя	2466	„ „ мяк- кія	2472
„ бачныя	2443	„ сьветлавыя	2473
„ белыя	2441	„ туманныя	2475
„ $\beta$ —бэта	2442	„ ультрафіялета- выя	2476
„ відомыя	2443	„ флюёрэсцэнцыі	2477
„ $\gamma$ —гама	2445	„ фосфорэсцэнцыі	2478
„ гомацэнтрычныя	2446	„ характарыстыч- ныя	2479
„ гукавыя	2454	„ хэмічныя	2480
„ другарадныя	2444	„ цэнтральныя	2481
		„ электрычныя	2482
		Прамяністая цяплыня	2483
		„ энэргія	2484
		Пранікальнасць	4122
		„ магнэса- вая	4123



Пранікальнасьць сеткі	4124	Пройдзены шлях	4112
„ цел	4125	Пропэлэр	4126
Пранікальная радыяцыя		Проставес	3345
атмосфэры	4121	Проставесная лінія	3346
Праніканьне	4120	„ (ы) кірунак	3347
Прастора	4133	Простае разгаліненьне	
„ віхравая	4134	току	4128
„ Круксава	4136	„ (ы) вагальнік	4129
„ Фарадзьева	4138	„ махавік	4129
„ цёмная	4137	„ (ыя) машыны	4130
„ шкодная	4135	Просталінейнае ваганьне	4179
Прасторавая крата	4131	„ распа-	
„ (ы) набой	4132	сьціраньне сьвятла	4180
Прасьвечваньне	4127	Просталінейны рух	4178
Праўдзівасьць закону	5280	„ шлях	4181
Праход прамяня	4151	Просты вобраз	4176
Працэс	4152	„ ўдар	4177
„ адыябатычны	4153	Протактыні	4139
„ зваротны	4160	Протатыпы масы	4148
„ ізапіестычны	4155	Протон	4147
„ ізатэрмічны	4156	Процівалежная электрыч-	
„ ізахорычны	4157	насьць	4143
„ ізэнтروпічны	4154	„ (ы) магнэ-	
„ кругавы	4158	тызм	4144
„ мэханічны	4159	Пругкае пасьлядзеяньне	6040
„ парцыяльны	4161	Пругкасьць	6041
„ распаду	4162	„ асяродзьдзя	6044
„ статыстычны	4163	„ газаў	6042
„ тэрмадынамічны	4165	„ пары	6043
„ фізыёлёгічны	4166	„ этару	6045
„ фізычны	4167	Пругка-цвёрдае цела	6046
„ хэмічны	4168	Пругкая дэформацыя	6037
„ цеплавы	4164	„ (і) гістэрэзыс	6039
„ электрамагнэсавы	4170	„ (ія) ўласьцівасьці	6038
„ электрычны	4169	Прыведзенае раўнаньне	
„ элемэтарны	4171	стану	4023
Працягласьць	4150	Прыведзеная даўжыня фі-	
„ ваганьня	4103	зычнага вагальніка	4020
Працяжэньне	4149	Прыведзеная даўжыня фі-	
Пробная галачка	4076	зычнага махавіка	4020
„ (ы) пласток	4075	Прыведзеная тэмпэра-	
Провад электрычны	4078	тура	4021
Проекцыйны апарат	4108	„ (ы) аб'ём	4024
„ ліхтар 786,	4109	„ ціск	4022
Проекцыя вектараў	4110	Прывядзеньне	4017
Празэктар	4111	„ баромэтра	4018

Прывядзеньне ўзважвань-  
 няў 4019  
 Призма 4035  
   " аднаклінамерная 4038  
   " ахроматычная 4036  
   " Ніколева 4037  
   " простага зроку 4039  
 Призматычная камэра 4040  
   " труба 4041  
   " (ы) бінокаль 4042  
 Прилада 4012  
   " меральная 4013  
   " оптычная 4014  
   " полярызацыйная 4015  
   " проекцыйная 4016  
 Прыліпаньне 4044  
 Прыложаная сіла 4045  
   " (ы) вэктар 4046  
 Примальная станцыя 4030  
 Примальнік 4031  
   " дэтэктарны 4032  
   " комбінаваны 4034  
   " лампавы 4033  
 Приманьне 4025  
   " гетэрадыннае 4026  
   " на рамку 4027  
   " рэгенэратыўнае 4028  
   " электрамагнэ-  
   савых хваляў 4029  
 Примушаны стан 4047  
 Прынцып 4048  
   " адноснасьці 4058  
   " Гюйгенсаў 4051  
   " дзеяньня на  
   адлегласьці 4052  
   " Доплераў 4053  
   " захаваньня коль-  
   касьці руху 4061  
   " захаваньня ма-  
   тэрыі 4062  
   " захаваньня  
   энэргіі 4063  
   " інтэрфэрэнцыі 4055  
   " інерцыі 4054  
   " Карно-Кляў-  
   зыўсаў 4056

Прынцып магчымых пера-  
 мяшчэньняў 3011,  
 4049  
   " магчымых ско-  
   расьцяў 3012, 4050  
   " найменшага дзе-  
   яньня 3013, 4057  
   " найменшае ра-  
   боты 3014  
   " складаньня ма-  
   лых перамя-  
   шчэньняў 4059  
   " суадпаведна-  
   сьці 4060  
   " супэрпазыцыі 4064  
   " тэрмадынамікі 3015  
   " " 3016  
   " другі 3016  
   " тэрмадынамікі  
   першы 3017  
 Прырода прамяністай  
 энэргіі 4066  
 Прырост скорасьці 4065  
 Прыскарэньне 6085  
   " абсалютнае 6086  
   " адноснае 6091  
   " вагальнага  
   руху 6089  
   " вольнага па-  
   даньня 6094  
   " дапаўняль-  
   нае 6087  
   " датычнае 6088  
   " дацэнтра-  
   вае 6098  
   " кутавое 6097  
   " нармальнае 6090  
   " падоўжнае 6093  
   " папярочнае 6092  
   " свабоднага  
   паданьня 6094  
   " сілы цяжа-  
   ру 6095  
   " тангенцы-  
   яльнае 6096  
 Прыскораны рух 6099



Прыскорвальная сіла	6100	Пункт раставаньня	5794
Прыстасоўнасьць вока	4067	„ расы	5791
Прытамленьне фотаэлек-		„ сталы	5787
трычнае	6117	„ судотыку	5789
Прытамляльнасьць сетка-		„ сьвятлісты	5792
віцы	6118	„ тапленьня	5786
Прыцяганьне	4068	Пускавы рэастат	4189
„ акустычнае	4069	Пуста-парожні правад-	
„ магнэсавае	4071	нік	3816
„ ўзаемнае	4070	„ „ (яя) галка	3817
„ электрычнае	4072	„ „ сфэра	3817
Прэпарат радыю	4005	Пустата	4190
Псыхафізычны закон	4182	Пустотная лампа	4191
Психромэтар	4183	Пухкая структура	4582
„ асьпірацый-		Пучнасьць	4194
ны	4184	Пучок прамянёў	4195
„ прашчавы	4185	Пэнэтромэтар	3494
„ шыбалачны	4185	Пэрмэамэтар	3569
Пукатае шкло	898	Пэрпэндкулярны кіру-	
Пукатасьць	899	нак	3570
Пуката-ўгнутая лінза	896	Perpetuum mobile	3571
Пукатая сфэрычная лю-		„ „ другога	
стэрка	897	роду	3572
Пульвэрызатар	4186	„ „ першага	
Пульсацыйныя вадкія		роду	3573
струмяні	4188	Пэрспэктыва	3574
Пульсация өтару	4187	„ паветраная	3575
Пункт	5771	Пэртурбация	3576
„ аплянатычны	5772	Пэрыёд	3555
„ апоры	5782	„ абарачэньня	3560
„ асноўны	5784	„ ваганьняў	3556
„ Бойля	5773	„ гойданьня	3557
„ вольны	5793	„ дэфракцыйных	
„ выходны	5775	кратаў	3558
„ замярзаньня	5774	„ жыцьця элемэн-	
„ кіпеньня	5776	таў	3559
„ крытычны	5777	Пэрыёдычнасьць зьяў	3567
„ матар'яльны	5778	Пэрыёдычная зьмена	3566
„ нэўтральны	5779	„ сыстэма	3561
„ нявольны	5781	„ функцыя	3562
„ нярухомы	5780	„ (ы) закон	3563
„ ортамэтрычны	5783	„ набой	3564
„ параўтварэньня	5785	„ рух	3565
„ пастаянны	5787	Пэрыскоп	3568
„ прывесу	5788	Пявучае полымя	3952
„ прылажэньня сіл	5790	Пярунаадвод	1185



Пярунаадвод з іскраўзбуджальнікам	1186	Пяршачная абмотка	3499
„ з рэле	1187	„ (ы) ток	3500

## Р.

Работа	4197	Радыеактыўная матэрыя	4264
„ адмоўная	4204	„ пастаян-	
„ дэформацыі	4202	„ ная	4263
„ магчымая	4199	„ радыяцыя	4265
„ мэханічная	4203	„ роўнавага	4266
„ нутраных сіл	4198	„ сталая	4263
„ падняцця	4206	„ (ы) асадак	4271
„ пары сіл	4205	„ рад	4273
„ поўная	4207	„ распад	4272
„ расшырэньня газу	4208	„ (ыя) зьявы	4270
„ рухавіка	4200	„ целы	4268
„ рухавой сілы	4201	„ элемэнты	4269
„ сілы	4209	Радыеволава	4285
„ току	4210	Радыевы гадзіньнік	4260
„ трэньня	4211	„ (ыя) прамяні	4258
„ церця	4211	„ прэпараты	4259
„ цэнтральных сіл	4212	Радыегоніёмэтар	4280
„ элемэнтарная	4213	Радыемікромэтар	4283
Рабатаздольнасьць	4214	Радыемэтар	4281
Рабочая здольнасьць	4215	„ электрычны	4282
„ матэрыя	4216	Радыеперадача	4284
Раговая абалонка	4555	Радыесетка	4286
Рад	4593	Радыеторы	4292
„ актынію	4594	Радыетэлеграф	4287
„ гальванічны	4596	Радыетэлеграфія	4288
„ торыю	4597	Радыетэлефон	4289
„ урану	4598	Радыетэлефонія	4290
„ хваляў	4595	Радыетэхніка	4291
Рады	4261	Радыефон	4293
Рады ператварэньняў	4599	Радыехэмія	4294
Радыеактыні	4279	Радыеэлемэнты	4295
Радыеактыўнае сьвячэнь-		Радыеус атома	4296
не	4267	„ вэктар	4297
Радыеактыўнасьць	4274	„ крывізны	4298
„ вод	4275	„ молекулы	4299
„ глебы	4278	„ орбіт электрона	4300
„ крыніц	4276	„ сфэры часьцін-	
„ наведзе-		нага дзеяньня	4301
„ ная	4277	Радыеваная хваля	1718
Радыеактыўная аддача	4262	Радыеальная вадкасьць	4247

Радыяльная маса	4248	Разьмер фізычных вялі-	
„ рурка	4250	чынь	4331
„ скорасьць	4249	Разьмеркаваньне	4381
„ турбіна	4251	„ індукцыі	4383
„ (ы) рух	4252	„ лініяў у	
„ ток	4253	мас-спэ-	
Радыатар	4254	ктры	4384
Радыацыйны потэнцыял	4255	„ магнэ-	
Радыацыя	1719, 4256	тызму	4385
„ адыябатная	1720	„ набояў	4382
„ нябачная	4257	„ стацыё-	
„ нявідомая	4257	нарнае	4386
„ сьвятла	1721	„ электрыч-	
„ цяпла	1722	насьці	4387
„ энэргіі	1723	„ энэргіі ў	
Разамкнуты ланцуг	4342	спэктры	4388
Разгаліненны	4310	Разьмернасьць	4332
Разгаліненьне	4305	Разьмярковачны стол	4389
„ спэктраль-		Разьнітоўваньне	4377
ных лініяў	4306	Раменная перадача	4504
„ току	4307	Раса	4557
„ „ простае	4308	Раскладаньне	4317
„ „ склада-		„ вады	4319
нае	4309	„ вэктараў	4318
Раздмухны мех	4314	„ рухаў	4320
Раздрабленьне атомага		„ сіл	4322
ядра	4313	„ скорасьцяў	4323
Раздражненьне слухавога		„ сьвятла	4321
нэрву	4312	„ элемэнтаў	4324
Разлом	4326	„ ядра	4325
Размагнэсавальнае дзе-		Распад атомаў	4376
яньне	4328	Распалены катод	4375
„ поле	4329	Распасьціраньне	4390
Размагнэсаваньне	4327	„ ваганьняў	4394
Размах ваганьняў	4330	„ гуку	4393
Размыканьне ланцуга	4333	„ дэформа-	
Разрыў	4352	цый	4392
Разрэджаны газ	4347	„ пэртурба-	
Разрэджаныя растворы	4316	цый	4395
„ рошчыны	4316	„ сьвятла	4396
Разрэджвальная помпа	4343	„ хваляў	4391
Разрэджваньне	4315, 4344	„ электра-	
„ паветра	4345	магнэсавых хваляў	4398
„ рубажнае	4346	Распасьціраньне	
Разыходжаньне	4440	энэргіі	4399
Разьбег электрона	4304	Распываньне	4380



Распрыжальнік	4369	Раствор нармальны	4424
"    вадастру-		насычаны	4422
менны	4370	ненасычаны	4423
Распрыжнік	4371	перасычаны	4425
"    дугавы	4372	цвёрды	4426
"    рагавы	4373	Растворнасьць	4432
"    ролікавы	4374	Растворнік	4433
Распрыжэньне	4353	Расшыральнасьць цел	4448
"    апэрыё-		Расшырэньне	4441
дычнае	4354	"    аб'ёмнае	4446
"    атмосфэр-		"    адыхатычнае	4442
нае	4355	"    ізатэрміч-	
"    вагальнае	4361	нае	4443
"    грымотнае	4357	"    кубічнае	4444
"    дугавое	4358	"    лінейнае	4445
"    іскравое	4359	"    паверхне-	
"    кутасовае	4360	вае	4447
"    лейдэнска-		Расьсеянае сьвятло	4412
га слоіка	4362	Расьсеяньне	4408
"    непера-		" $\alpha$ —прамянёў	4409
рыўнае	4364	" $\beta$ —    "	4410
"    нябачнае	4363	" $\delta$ —    "	4411
"    нявідочнае	4363	Расьсяваньне	4401
"    ступянёвае	4365	"    колераў	4404
"    ў газах	4356	"    нутранае	4402
"    тлельнае	4367	"    сьветлавых	
"    ціхае	4366	прамянёў	4403
"    электрыч-		"    электрыч-	
нае	4368	насьці	4405
Распыленьне катода	4400	энергіі	4406
Рассоўная шчыліна	4311	Расьсяўное шкло	4407
Раставаньне	5420	Расьцяжнасьць	4438
Растапленьне	4378	Расьцяжная сіла	4434
Растопленая матэрыя	4379	" (ое) напружэньне	4435
Растварэньне	4427	Расьцяжэньне	4437
"    вадкасьцяў	4430	Раўнаньне	6047
"    газаў	4429	"    дыфузіі	6052
"    ўзаемнае	4428	"    жывых сіл	6053
"    цвёрдых		"    ідэяльнага газу	6054
цел	4431	"    напружэньняў	6056
Раствор	4416	"    падаўжэньняў	6062
"    вадзяны	4417	"    падоўжваньняў	6062
"    ізагідрычны	4418	"    прамяня	6055
"    ізаасмотычны	4419	"    руху	6051
"    ізатонічны	4420	"    рэальнага газу	6054
"    колёідальны	4421	"    стану	6059



Раўнаньне суадпаведных		Роўнавага рухлівая	4223
станаў	6058	"    статычная	4227
"    хвалевай функ-		"    сутычных сы-	
цыі	6048	стэм	4226
"    хвалі	6049	"    сыстэмы	4225
"    цеплавой роў-		"    трывалая	4229
навагі	6060	"    ўстойлівая	4229
"    цеплаправод-		Роўнаважны	4230
насьці	6061	Роўнадзеньне асеньняе	4233
"    часу	6050	"    веснавое	4232
Рацэмічная матэрыя	4449	"    восенскае	4233
Рацэмія	4450	Роўнадзеяньне	4231
Рашчыненьне	4427	Роўназначны	4234
Рашчыннасьць	4432	Роўнамерна	4235
Рашчыннік	4433	"    -замару-	
Ровень	6070	джаны	4237
"    вадзяны	6071	"    -замаруджа-	
"    электрычны	6072	ны рух	4236
Род набою	4556	"    -пераменны	4239
Рознавагі	4334	"    -пераменны	
Рознайменныя полюсы	4335	рух	4238
Рознародныя электрыч-		"    -прыско-	
насьці	4336	раны	4241
Рознасьць ходу хваляў	4341	"    -прыскораны	
Розьніца	4338	рух	4240
"    потэнцыялаў	4339	Раўнамернае вярчэньне	4242
"    фаз	4340	Роўнамернасьць	4243
Розьнічны тон	4337	Роўнамерны	4244
Росьцяг	4437	Роўнаплечы падважнік	4245
Ротар	4563	Роўны	4246
Ротатар	4558	Роўніца	3637
Ротацыён	4559	"    амплітуд	3638
Ротацыйна-вібрацыйны		"    ваганьня	3641
спэктар	4560	"    вузлавая	3647
Ротацыйная помпа	4561	"    зьлітаваньня	3646
"    (ы)    спэктар	4562	"    зьнітавальнасьці	3646
Роўнавага	4217	"    інэрцыі	3640
"    адносная	4221	"    магчымых ва-	
"    дынамічная	4219	ганьняў	3639
"    індыфэрэнтная	4218	"    нахільная	3642
"    нятрывалая	4220	"    полярызацыі	3643
"    няўстойлівая	4220	"    роўных фазаў	3644
"    плывучых цел	4222	"    сымэтрыі	3645
"    радыёактыўная	4224	"    фокальная	3648
"    рурак нацяг-		"    экліптыкі	3649
неньня	4228	Рошчын	4416

Рубеж	3972	Рух гіпэрболічны	1248
„ намагнэсаваньня	3973	„ дацэнтравы	1292
„ насычэньня	3974	„ згасальна-вагальны	1249
„ пругкасьці	3977	„ зданьнёвы	1253
„ скорасьці	3976	„ зьнізу ўверх	1286
„ трываласьці	3975	„ інтэрмолекулярны	1250
Рубежнае злучэньне	3982	„ інтрамолекулярны	1251
„ напружэньне	3980	„ іротацыйны	1252
„ насычэньне	3981	„ Кеплераў	1254
„ (ая) нагрузка	3978	„ кругавы	1257
„ эквівалентная		„ крывалінейны	1256
электраправод-		„ молекулаў	1258
насьць	3979	„ нахільна-кінутых цел	1259
„ (ы) кут	3983	„ нескладаны	1275
Рубідыевая амальгама	4568	„ нявольны	1261
Руда жалезная	4571	„ няроўнамерны	1260
Руднёвы газ	4572	„ пад уплывам паста-	
Рулетка	4573	янай сілы	1267
Румкорфава сьпіраль	4578	„ пад уплывам сілы	
„ (аў) індуктар	4579	цяжару	1268
Румфордаў досьлед	4580	„ па нахіленай роўніцы	1269
Рупар	4581	„ папярочны	1270
Рурка барамэтрычная	5872	„ параболічны	1263
„ вадамерная	5873	„ паступальны	1272
„ валосная	5874	„ пераменны	1264
„ нацягненьня	5875	„ пераносны	1265
„ радыяльная	5877	„ правадніка	1274
„ тапільная	5876	„ просталінейны	1277
„ (і) Броўнавы	5878	„ просты	1275, 1276
„ Гейсьлеравы	5879	„ прымушаны	1273
Руркі індукцыйныя	5880	„ прыскораны	1289
„ Круксавы	5881	„ пэрыёдычны	1266
„ Пэрэнавы	5882	„ роўназьменны	1280
„ Рэнтгенавы	5883	„ роўнамерны	1279
„ сілавая	5884	„ роўнапавольнены	1278
Рух	1239	„ роўна паскораны	1281
„ абсалютны	1240	„ рэфлектыўны	1282
„ адносны	1262	„ складаны	1285
„ адступальны	1271	„ статыстычны	1288
„ адцэнтравы	1291	„ сінусаідальны	1284
„ апэрыёдычны	1241	„ сьпіральны	1287
„ Броўнавы	1242	„ унутрыатомны	1244
„ вагальны	1255	„ хваляваты	1245
„ вольны	1283	„ шрубавы	1243
„ вярчальны	1246	„ цэнтральны	1290
„ гарманічны	1247	„ эліптычны	1293



Рухавік	1229	Рэастат	лямпаваы	4517
„ вадзяны	1234	„	напалу	4518
„ вечны	1230	„	пускавы	4519
„ „ другога		„	сэкцыяваны	4520
„ „ роду	1231	„	універсальны	4521
„ „ першага		„	штэпсальны	4522
„ „ роду	1232	Рэахорд		4523
„ нутранага зга-		Рэвэрсыйны спэктараскоп		4469
„ ранья	1233	Рэгенэратар		4472
Рухавік паравы	1235	Рэгенэратыўная шпулька		4470
„ цеплавы	1236	„ (ы) прымаль-		
„ электрычны	1237	„ нік		4471
Рухальная сіла	1238	Рэгенэрацыя		4473
Руховая сіла	1294	Рэгістратар		4474
Рухомасьць іёна	3722	„ аўтаматычны		4475
Рухомая роўнавага	3720	Рэгуляваньне току		4476
„ стрэлка	3719	Рэгулятар		4477
„ (ы) блёк	3721	„ Ватаў		4479
Рыдбэргава пастаянная	4553	„ вольтнае дугі		4478
„ сталая	4553	Рэдкія элемэнт		4480
Рытмічны працэс	4554	Рэзонанс		4483
Рэактанс	4451	„ акустычны		4484
Рэактыўная сіла	4452	„ вагальнікаў		4485
„ (ы) момант	4453	„ махавікоў		4485
Рэакцыйнае кола	4454	„ складаны		4487
Рэакцыя	4455	„ сьветлавы		4486
„ выцечнага		„ трансформатар		4488
„ струмяня	4457	„ электронаў		4490
„ другарадная	4456	„ электрычны		4489
„ другачная	4456	Рэзонансная крывая		4491
„ ёмнасьці	4458	„ лінія		4492
„ злучэньня	4464	Рэзонатар		4493
„ ланцуга	4465	„ Гельмгольцаў		4495
„ нармальна	4459	„ паветраны		4494
„ першарадная	4461	Рэзультатыйная ско-		
„ пяшачная	4461	„ расьць		4496
„ расьсеяньня	4462	Рэзультатыйны рух		4497
„ самаіндукцыі	4463	Рэзыстанс		4482
„ ўтварэньня	4460	Рэзэрвуар		4481
„ экзатэрмічная	4466	Рэйтар		4498
„ эндатэрмічная	4467	Рэкалесцэнцыя		4499
„ якара	4468	Рэкомбінацыя іёнаў		4500
Рэастат	4513	Рэле		4502
„ баляставы	4514	„ катоднае		4503
„ барабанны	4515	Рэляксацыя		4501
„ дэкадны	4516	Рэмень бясконцы		4505



Рэнтгенавы ток	4509	Рэфракцыя	4535
„ (ыя) прамяні	4506	Рэфракцыя астраноміч-	
„ „ жор-		ная	4536
„ „ сткія	4507	„ бочная	4537
„ „ ха-		„ земная	4540
рактарыстычныя	4508	„ знадворная	4538
Рэнтгенавыя руркі	4510	„ конічная	4541
Рэнтгенаграфія	4511	„ нутраная	4539
Рэнтгенатэхніка	4512	„ няправіль-	
Рэпленшыер	4524	ная	4542
Рэпульсійны рухавік	4525	Рэха	6869
Рэторта	4528	„ многакратнае	6870
Рэтына	4527	Рэчаістае адбіццё	1313
Рэфлекс	4529	„ адлюстравань-	
Рэфлексныя схэмы	4530	не	1313
Рэфлектар	4531	„ (ы) вобраз	1312
Рэфрактар	4534	„ газ	1314
Рэфрактомэтар	4532	„ рух	1311
„ інтэрфэ-		„ фокус	1315
рэнцыйны	4533		

## С.

Самавыключальны газны		Саўгач	3880
крант	4603	Сахарымэтар	4613
Самадзейны	4604	Сахарымэтрыя	4616
„ когэрэр	4605	Сачавіца	6375
Самадыфузія	4606	„ доўгафокусная	6376
Самазагараньне	4602	„ зьбіральная	6380
Самаіндукцыя	4607	„ кароткафокус-	
Самараспрыжэньне бата-		ная	6378
рэі	4608	„ кварцавая	6377
Самасьветнае цела	4609	„ расьсявальная	6379
Самаўзбудны	4601	Серабрэньне	4750
Саначны індукцыйны		Сетка	4759, 4760
апарат	4600	„ асьвятляльная	4761
Сантыграм	4610	„ праваднікоў	4762
Сантымэтар	4611	„ тэлеграфная	4763
Сапраўднае павялічэньне	1878	„ тэлефонная	4764
„ (ая) вага	1879	Сіла	4791
„ цеплаём-		„ аб'ёмная	4824
насьць	1877	„ адвосевая	4827
Сардэчнік	4748	„ аднолькава накіро-	
„ электрамагнэ-		ваная	4825
савы	4749	„ адцэнтравая	4856
Сатурнавае дрэва	4612	„ адштурхвальная	4829

Сіла асьвятленьня	4826	Сіла руховая	4800
„ блізкадзейная	4792	„ рэактыўная	4841
„ восяімкненная	4828	„ сталая	4834
„ гадзіна	4874	„ страчаная	4835
„ гравітацыйная	4798	„ сувязі	4843
„ гуку	4805	„ супору	4845
„ давосевая	4828	„ супраціўленьня	4845
„ далёкадзейная	4799	„ сусьветнага цяжэнь-	
„ датычная	4812	ня	4797
„ дацэнтравая	4857	„ сьвятла	4842
„ дзейная	4801	„ тангенцыяльная	4847
„ дэформацыйная	4802	„ току	4849
„ жывая	4803	„ трэньня	4850
„ затрымная	4804	„ тэрмаэлектрычная	4848
„ знадворная	4793	„ ўдарная	4853
„ зруху	4844	„ ўнутрымолекуляр-	
„ іёнізацыі	4811	ная	4796
„ імгненная	4818	„ церця	4850
„ інтраатомная	4809	„ цэнтральная	4855
„ інтрамолекулярная	4810	„ цяжару	4852
„ інтэратомная	4807	„ цяжэньня	4851
„ інтэрмолекулярная	4808	„ шчапленьня	4846
„ інэрцыі	4806	„ электраруховая	4859
„ конвэкцыйнага току	4813	„ электрычная	4858
„ конская	4815	„ (ы) паралельныя	4860
„ кручэньня	4814	„ эквівалентныя	4861
„ магрэсавага поля	4817	Сілавая паверхня	4862
„ магнэсавая	4816	„ (ое) поле	4863
„ молекулярная	4819	„ „ гравіта-	
„ накіроўчая	4820	цыйнае	4864
„ нармальная	4823	„ „ магнэсавае	4865
„ нацягненьня	4821	„ „ нацягнень-	
„ неперарыўная	4822	няў	4866
„ нутраная	4794	„ „ пругкасьці	4867
„ ўнутрыатомная	4795	„ „ электрыч-	
„ пад'ёмная	4833	нае	4868
„ паравая	4830	„ (ы) многакутнік	4869
„ пастаянная	4834	„ „ струмень	4870
„ пасыўная	4831	„ (ыя) лініі	4871
„ пераменная	4832	„ „ руркі	4872
„ процідзейная	4839	Сіламер	4873
„ пругкасьці	4854	Сіні колер	4879
„ прыкладзеная	4836	Сінь неба	4878
„ прыцягальная	4837	Сілаватасьць матэрыі	3877
„ прыцягненьня	4838	Сілаватая пасудзіна	3878
„ раскладальная	4840	Скажэньне прадмета	1854



Скамліца ізоляваная	4948	Скорасьць дадатковая	4974
„ аптычная	4949	„ дыфузіі	4973
„ фотамэтрычная	4950	„ іёнаў	4977
Скачок	4951	„ іёнізацыі	4976
„ потэнцыяла	4952	„ імгненная	4981
„ тэмпературны	4953	„ качэньня	4979
Скін-эфект	4956	„ кутавая	5000
Складальная	5160	„ лінейная	4980
„ датычная	5161	„ магчымая	4968
„ нармальная	5162	„ найвераемней-	
„ сіл	5163	„ шая	4982
„ скорасьцяў	5164	„ пастаянная	4988
„ тангенцыяль-		„ пачатковая	4983
„ ная	5165	„ пашырэньня	
„ (ы) вэктар	5167	„ хваляў	4990
„ рух	5166	„ пераменная	4986
Складанасьць	5033	„ пераносу	4987
„ белага		„ пругкай хвалі	5001
„ сьвятла	5034	„ руху	4971
Складаная зьява	5028	„ рэакцыі	4991
„ матэрыя	5027	„ рэзультацый-	
„ машына	5026	„ ная	4992
„ (ы) акуляр	5031	„ рэчаістая	4972
„ блёк	5029	„ складальная	4995
„ магнэс	5030	„ спаданьня	4985
„ эфект	5032	„ сталая	4988
Складаньне вэктараў	5019	„ страчаная	4989
„ малых пера-		„ струмяня	4998
„ мяшчэньняў	5022	„ сьвятла	4993
„ прыскарэнь-		„ сьлізганьня	4994
„ няў	5025	„ сярэдняя арыт-	
„ рухаў	5021	„ мэтычная	4996
„ сіл	5023	„ сярэдняя ква-	
„ скорасьцяў	5024	„ дрэтычная	4997
„ хваляў	5020	„ у даны мо-	
Склеромэтар	4957	„ мант	4966
Склеротыка	4958	„ цёку	4999
Скорасьць	4964	„ электронаў	5002
„ абсалютная	4965	Скручвальны момант	5004
„ адносная	4984	Скручваньне	5003
„ вераемная	4967	Скрыначны масток	6906
„ вынікальная	4992	Скрынка супору	6905
„ выцяканьня	4978	„ супраціўленьня	6905
„ вярчальная	4969	Скрыўленьне вобразу	1857
„ вярчэньня	4970	Слой	5035
„ гуку	4975	„ абсорбоўчы	5036



Слой актываваны	5037	Спадальныя зоркі	3432
„ магнэсавы	5039	„ мэтэоры	3433
„ нэўтральны	5040	Спаданьне	3435
„ опалескоўны	5041	„ напружэньня	3437
„ паглынальны	5042	„ потэнцыялу	3438
„ падвойны	5038	„ тэмпэратуры	3441
„ электронны	5043	„ ціску	3436
Слоік	311	Спакой	3736
„ лейдэнскі	312	„ абсалютны	3737
Слуп Вольтаў	5338	„ адносны	3738
„ сухі	5339	Спінтэрыскоп	5254
Слух	5044	Сплюшчэньне	5269
Слухавая труба	5045	Спосаб	5270
„ (ы) орган	5046	„ выцісканьня	5272
Слухавы тэлефон	5047	„ узважваньня	5271
Слых	5044	Спружынныя вагі	4175
Слыхавая труба	5045	Спрыцоўка	5281
„ (ы) орган	5046	Супрэжанасьць	5155
„ тэлефон	5047	Супрэжаная вось	5151
Содавы выпрастач	5079	„ (ыя) дыямэтры	5152
Солёдын	5107	„ пункты	5153
Соленоід	5096	„ фокусы	5154
„ магнэсавы	5097	Спэктар	5201
„ электрадына-		„ абарачэньня	5211
мічны	5098	„ адвернуты	5213
Соленоідальнае намагнэ-		„ вібрацыйны	5202
саваньне	5099	„ выпускацьня	5207
„ (ы) вэктар	5100	„ другарадны	5203
Солярызацыя	5108	„ другачны	5203
Сонечнае сьвятло	5105	„ дыфракцыйны	5204
„ (ая) пастаянная	5101	„ інфрачырвоны	5205
„ сталая	5101	„ іскравы	5206
„ сыстэма	5102	„ каляровы	5225
„ цяплыня	5103	„ лінейчасты	5208
„ (ы) мікраскоп	5104	„ магнэсавы	5210
„ спэктар	5106	„ нармальны	5211
Сономэтар	5109	„ паглынаньня	5215
Сорбцыйная		„ пары і газаў	5214
здольнасьць	5156	„ перарыўчасты	5216
„ (ы) працэс	5157	„ прамяністай энэр-	
Сорбцыя	5158	гіі	5209
Соступ	5064	„ прызматычны	5217
Спавольнены рух	1625	„ рэнтгенаўскі	5218
Спадальны		„ складаны	5219
„ потэнцыял	5911	„ сонечны	5221
„ прамень	3434	„ стопкаў	5222

Спэктар ультрафіялета-		Спэцыфічная правод-	
вы	5224	насьць	5983
„ усьцяжны	5223	„ цеплаём-	
„ чорнага цела	5226	насьць	5984
„ электрычны	5227	„ цеплапра-	
Спэктральнае мераньне		воднасьць	5985
тэмпэратур	5229	„ цяплыня	5986
„ (ая) лампа	5228	„ шчыль-	
„ (ы) аналіз	5235	насьць	5982
„ апарат	5236	„ электра-	
„ (ыя) зьявы	5234	правод-	
„ колеры	5233	насьць	5987
„ лініі	5230	„ (ы) аб'ём	5990
„ палосы	5231	Срэбны вольтамэтар	4751
„ руркі	5232	Сталая	3888
Спэктра-мікрафотомэ-		Стан	5170
тар	5242	„ агрэгатны	5171
Спэктраскоп	5243	„ адпаведны	5183
„ інтэрфэ-		„ аморфны	5172
рэнцыйны	5244	„ анізатропны	5173
„ кішэнны	5245	„ вадкі	5176
„ кратчасты	5248	„ газападобны	5174
„ простага		„ крытычны	5178
зроку	5246	„ крышталічны	5177
„ рэвэрсый-		„ пераменны	5179
ны	5247	„ роўнавагі	5182
Спэктраскопія	5249	„ рухомае роўнавагі	5180
„ дыфрак-		„ руху	5175
цыйная	5250	„ спакою	5181
„ інтэрфэ-		„ сфэраідальны	5184
рэнцыйная	5251	„ цьвёрды	5185
Спэктрафотомэтар	5252	Станіэль	5302
Спэктрограф	5237	Станцыя гідраэлектрыч-	
Спэктромэтар	5238	ная	5305
„ —гоніёмэ-		„ мэтэоралёгіч-	
тар	5241	ная	5306
„ дакладны	5240	Статар	5315
„ прэцызый-		Статаскоп	5316
ны	5239	Статыка	5307
Спэрмацэтавая свечка	5253	„ графічная	5308
Спэцыфічнае шчаплень-		Статычнае трэньне	5313
не	5988	„ церце	5313
„ (ая) вага	5989	„ (ая) мера сілы	5309
„ вязкасьць	5981	„ роўнавага	5312
„ вярчальная		„ электрыч-	
здольнасьць	5980	насьць	5314



Статычны момант	5310	Стрэлка рухомая	5351
„ ціск	5311	Студзяністае цела	5365
Стацыянарны рух	5317, 6108	Ступень	5324
Стаячая хваля	5342	„ асьвятленьня	5327
Стол акустычны	5337	„ вольнасьці	5328
Стол ік прадметны	5340	„ дысоцыяцыі	5325
Стопак	5266	„ згасаньня вагань-	
Страта вагі	3938	няў	5326
„ на гістэрэзыс	3940	Ступеньчастая крата	5366
„ патужнасьці	3439	Ступянёвае распырэньне	3887
„ паўхвалі	3941	Стыр	4574
Стратосфэра	5343	„ вышыні	4575
Страты	5344	„ глыбіні	4576
Стробаскоп	5355	„ Флетнэраў	4577
Стробаскопічны мэтад	5356	Стэн	5323
Стромасьць характары-		Стэрылізацыя вады	5336
стыкі	2313	Стэраэакомпаратар	5329
Структура	5359	Стэраэаскоп	5330
Струмень	3942, 5363	Стэраэаскопічная камэра	5331
„ вадкасьці	5364	„ (ы) далёка-	
„ катодны	3944	мер	5332
„ магнэсавай ін-		Стэраэхэмія	5333
дукцыі	3945	Суадпаведны стан	5111
„ магнэсавы	3946	„ (ыя) пункты	5112
„ паветраны	3943	Суб'ектыўнае назіраньне	5367
„ расьсяваньня	3947	Субстанцыя	581
„ сілавы	3948	Сувязі ўнутрыатамныя	4697
„ электроста-		Сувязь	4698
тычны	3950	„ адваротная	4702
„ электрычнай		„ індукцыйная	4700
індукцыі	3949	„ між ланцугамі	4701
„ энэргіі	3951	„ працяглая	4699
Струна	5360	„ утрымоўчая	4703
Струнны гальваномэтар	5361	„ электрамагнэсавая	4704
„ інструмэнт	5362	Судатычныя сыстэмы	5113
Стрыжнёвая электроста-		Судзінчастая абалонка	5189
тычная машына	5335	Судотык	5114
Стрыжэнь	5334	Сумавы тон	5372
Стрэлка	5345	Сумесь	5057
„ астатычная	5346	Супор	5115
„ выгіну	5347	Супраціўленьне	5115
„ кампасная	5348	„ абмоткі	5134
„ магнэсавая	5349	„ абсолют-	
„ нахіленьня	5350	нае	5116
„ правісаньня	5352	„ аднос-	
„ прагіну	5353	нае	5136



Супраціўленьне асяродзь-		Супроцьвага	4140
дзя	5144	Супроцьгазы	4141
» бязватнае	5117	Супроцьдзеянне	4142
» вадкась-		Супроцьстаянне	4145
цяў	5127	» плянэт	4146
» ватнае	5118	Супэравіяцыя	5373
» дзейнае	5125	Супэргетэрадын	5374
» ёмаснае	5126	Супэр-рэгенэратар	5375
» згінаньню	5141	Супэрсолёдын	5376
» зданьнёвае	5129	Сустаўная часьць	5168
» знадвор-		» (ы) рух	5169
нае	5119	Сустрэчныя ваганьні	863
» індукцый-		Сусьветнае цяжэньне	862
нае	5128	Сутнасьць этару	5378
» катоднай		Сутычка	5341
лямпы	5130	Сухі элемэнт	5377
» кручэньню	5131	Сфэра	5379, 6409
» магнэса-		» армілярная	5380
вае	5132	» ўплыву	3155
» матар'ялаў	5133	» часьціннага дзеянь-	
» нутранае	5120	ня	5381
» омчнае	5135	Сфэраідальны стан	5386
» поўнае	5138	Сфэромэтар	5387
» разрыву	5139	Сфэрычнае шкло	898
» руху	5124	» (ая) абэрацыя	5382
» самаін-		» лінза	5384
дукцыі	5140	» маланка	6420
» спэцыфіч-		» паверхня	5385
нае	5146	» хваля	5383
» стопкаў	5143	» (ы) вагальнік	6423
» сьлізгань-		» кондуктар	6422
ню	5142	» кандэнса-	
» трэньню	5145	тар	6421
» хвалі	5121	» махавік	6423
» цэла ў		Схадны рух	3087
» спакоі	5137	» ток	3088
» церцю	5145	Схіленьне	4959
» часовае	5123	» магнэсавае	4960
» шкоднае	5122	Схэма	5388
» электро-		» генэрацыі	5389
літаў	5148	» монтажная	5390
» электрыч-		» перадачы	5391
нае	5147	» прыманьня	5392
Супраціўленьне элемэнта	5149	» структур-	
Супраціўляльнае асяродзь-		ная	5393
дзе	5150	» (ы) замены	5394

Схэма катодных генэра- тараў	5395	Сыстэма кватэрнарная	4912
„ ланцужныя	5396	„ ізоляваная	4910
Сцынтылёмэтар	5399	„ імэрзыйная	4911
Сцынтолёскоп	5400	„ консэрватыўная	4913
Сцынтыляцыя	5401	„ крышталёграфіч- ная	4914
Сыгнал	4787	„ мерак	4915
Сыгналізаваць	4789	„ „ абсалютная	4916
Сыгналізацыя	4788	„ „ асноўная	4918
Сыгнальны апарат	4790	„ „ вывадная	4919
Сымэтрычнае палажэньне	4876	„ „ мэтрычная	4917
„ (ы) вобраз	4875	„ монаварыянтная	4929
Сымэтрыя	4877	„ мэханічная	4920
Сынодчны месяц	4880	„ неаднародная	4924
Сыноптычная карта	4881	„ нонварыянтная	4927
Сынтэз	4882	„ нязьменная	4923
„ белага сьвятла	4883	„ нятрывалая	4926
„ галосных	4885	„ няўроўнаважа- ная	4925
„ гуку	4886	„ няўстойлівая	4926
„ часу і прасторы	4884	„ пэрыёдычная	4930
Сінус-гальваномэтар	4887	„ сантымэтар- грам-сэкунда	4931
„ -тангес-гальваномэ- тар	4888	„ сьвету	4921
Сінус-электромэтар	4889	„ сэрыяў	4932
Сінусоіда	4890	„ трывалая	4935
Сінусаідальны ток	4892	„ ўроўнаважаная	4934
„ (ыя) ваганьні	4891	„ ў спакоі	3739
Сынхронізацыя	4893	„ ўстойлівая	4935
Сынхронізм	4894	„ ўсьцяжная	4933
Сынхронныя рухавікі	4895	„ (ы) сувязныя	4936
Сырэна	4896	„ судатыкальныя	4937
„ вадзяная	4897	„ эквівалентныя	4938
„ дыскавая	4900	Сыфон	4939
„ кругавая	4901	Сыфонны баромэтар	4940
„ падвойная	4899	Сьветлавая хваля	4643
„ хвалевая	4898	„ энэргія	4644
Сыстэма	4902	„ (ое) адштурхвань- не	4647
„ абсалютная	4903	„ дрыгаценьне	4645
„ адзінак	4907	„ поле	4648
„ аднародная	4928	„ (ы) год	4649
„ асьвятляльная	4929	„ квант	4650
„ афокальная	4904	„ коэфіцыент	4651
„ дыяварыянтная	4906	„ прамень	4652
„ дэформацыйная	4905	„ струмень	4653
„ жорсткая	4908		
„ зьменная	4909		



Сьветлавы трансформатар	4654	Сьвятло фосфарычнае	4639
„ „ „	4646	„ халоднае	4640
„ „ „	4655	„ электрычнае	4641
Сьветланосны этар	4656	Сьвяцільная сыстэма	3281
Сьвечка	4664	Сьвяцільнік	3280
„ ангельская	4665	Сьвяцільны газ	4642
„ дзесятковая	4666	Сьвячэньне	4673
„ нармальная	4668	„ аноднае	4674
„ нямецкая	4667	„ газнае	4675
„ пэнтанавая	4669	„ катоднае	4676
„ старая француская	4670	„ нетэмпературнае	4677
„ чацьвярыковая	4671	„ тэмпературнае	4678
„ электрычная	4672	Сьлізганьне	4962
Сьвідар паветраны	4618	Сьлізгучае трэньне	4963
Сьвісток Гальтонаў	4681	„ церце	4963
Сьвятлапераломчая здольнасьць	4657	Сьляпая пляма	5015
Сьвятла чуласьць	4659	Сьпіраль	5255
Сьвятла чулы пласток	4658	„ бісмутавая	5257
Сьвятлістае цела	4662	„ індукцыйная	5258
„ (ая) фарба	4660	„ шрубавая	5256
„ (ы) газ	4663	Сьпіральная орбіта	5259
„ пункт	4661	„ спружына	5260
Сьвятло	4621	„ (ы) рэастат	5261
„ адбітае	4629	Сьпірытусамер	5265
„ адлюстраванае	4629	Сьпірытусна-натрыева	
„ бачнае	4622	„ лампа	5264
„ відочнае	4622	Сьпірытусны матор	5262
„ дыфрагаванае	4623	„ тэрмомэтар	5263
„ дыфузнае	5624	Сьпічак кліна	3312
„ люмінісцэнцыі	4626	Сьціск	4767
„ монахроматычнае	4627	„ аб'ёмны	4772
„ нябачнае	4628	„ аднабаковы	4773
„ нявідочнае	4628	„ аднабочны	4773
„ палільнае	4625	„ адыябатны	4768
„ пераломленае	4632	„ ізатэрмічны	4770
„ полярызаванае	4631	„ лінейны	4771
„ попельнае	4630	„ тэрмічны	4774
„ простае	4633	„ усебаковы	4769
„ расьсеянае	4634	„ усябочны	4769
„ складанае	4635	Сьціскальнасьць	4779
„ сонечнае	4636	„ вадкасьцяў	4781
„ флюэрэсцэнцыі	4637	„ газаў	4780
„ фосфарэсцэнцыі	4638	„ цьвёрдых	
		„ цел	4782



Сьцісканьне	4713, 4783	Сэленавы фотомэтар	4739
Сьціскач	1564	„ (ыя) элемэнты	4736
Сьціскі	5694	Сэнсыбілізаваная флюёрэ-	
Сьціскная натуга	4786	сцэнцыя	4744
„ сіла	4784	„ (ыя) пласткі	4745
„ (ое) напружэньне	4785	Сэнсыбілізатар	4740
„ цела	4778	„ оптычны	4741
„ (ы) высілак	4786	„ хэмічны	4742
Сьціснутае паветра	4712	Сэнсыбілізацыя	4743
„ (ая) пара	4775	Сэпаратар	4746
Сэгнэрава кола	4720	Сэптыма	4747
Сэкамэтар	4722	Сэрыі рэнтгенаўскія	4753
Сэк-ом	4721	Сэрыя	4754
Сэкста	4723	„ вадародная	4755
Сэкстант	4724	„ галоўная	4756
„ люстэрачны	4725	„ пабочная	4757
Сэктар	4726	„ спэктральная	4758
Сэкунда	4727	Сэрыяльныя спэктры	
Сэкундамер	4729	Сярэдзінная роўніца	5295
Сэкундны гадзіньнік	4728	Сярэдні цеплавы коэфі-	
Сэкцыянаваны кандэнса-		цыент	5297
тар	4730	„ час	5296
„ рэастант	4731	„ (яя) атомная цеплаём-	
Сэлектыўнасьць	4732	насьць	5298
Сэлектыўны фота-эфэкт	4733	„ скорасьць	5300
Сэлен	4734	„ тэмпэратура	5301
Сэленавая клетка	4735	„ шчыльнасьць	5299
„ (ы) прымальнік	4738	Сячэньне	4765
„ прэпарат	4737	„ галоўнае	4766

## Т.

Табліца констант	5404	Тапільная рурка	3607
Таблічная шчыльнасьць	5405	Тапленьне	3609
Талы лёд	5419	Тара	5414
Тангенс-бусоль	5406	Тараваньне	5415
„ — гальваномэтар	5407	Таўтахроннасьць	5418
Тангенцыяльнае напру-		Таўтахронная крывая	5416
жэньне	5412	„ (ы) рух	5417
„ прыска-		Тканіна торыяваная	5696
рэньне	5413	Тлельнае распырэньне	5699
„ (ая) сіла	5408	Тленьне	5697
„ складо-		„ катоднае	5698
вая	5410	Ток	5700
„ скорасьць	5409	„ аднафазны	5716
„ (ы) ціск	5411	„ анодны	5701

Ток бязватны	5702	Тон комбінацыйны	5750
„ вольны	5729	„ нармальны	5752
„ выраўняльны	5703	„ нізкі	5751
„ высокай частаты	5704	„ прамежны	5754
„ гідраэлектрычны	5705	„ просты	5755
„ дзвюхфазны	5706	„ розьнічны	5756
„ замыканьня	5707	„ сумавы	5757
„ звыш праводнасьці	5728	„ ударны	5758
„ зьмяшчэньня	5733	„(ы) гармонічныя	5759
„ іёнiзацыі	5709	„ музычныя	5760
„ індукцыйны	5708	Тона	5764
„ конвэкцыйны	5710	Тона-варыятар	5765
„ кондукцыйны	5711	Тональнасьць	5762
„ лінейны	5712	Тональная перадача	5761
„ моцны	5731	Тономэтар	5766
„ наведзены	5713	Тонамэтрыя	5767
„ напалу	5714	Тоніка	5763
„ насычэньня	5715	Топкія забясьпечнікі	3608
„ пастаянны	5719	Торычэева пустата	5770
„ пераменны	5717	Торыяваная нітка	5769
„ полярызацыйны	5718	Траекторыя	5800
„ праводнасьці	5721	„ абсалютная	5801
„ пульсацыйны	5722	Траекторыя адносная	5802
„ радыяльны	5723	Трамвай	5803
„ размыканьня	5724	Трансляцыя	5804
„ Раляндаў	5727	Транспірацыя	5805
„ распрыжны	5725	Транспозыцыя правадоў	5806
„ Рэнтгенаў	5726	Трансформатар	5807
„ сеткі	5730	„ аднафаз-	
„ слабы	5732	„ ны	5815
„ трохфазны	5737	„ аліўны	5812
„ тэрмаіённы	5734	„ асобнага	
„ тэрмаэлектронны	5736	„ прызна-	
„ тэрмаэлектрычны	5735	„ чэньня	5816
„ фотаэлектрычны	5738	„ без магнэ-	
„ электрычны	5739	„ савага роцьсэву	5808
Токі віхравыя	5740	Трансформатар высокай	
„ многафазныя	5741	„ частаты	5810
„ паразытныя	5742	„ з вялікім	
„ Тэсла	5743	„ роцьсэвам	5819
„ Фуко	5744	„ з замкну-	
Тон	5746	„ тым магнэсавым лан-	
„ асноўны	5753	„ цугом	5820
„ верхні	5747	Трансформатар з магнэса-	
„ высокі	5748	„ вым роцьсэвам	5821
„ дадатковы	5749		



Трансформатар з разам-		Трывалы стан	6110
кнутым магнэсавым		Трыгучнасьць	5828
ланцугом	5822	„ мажорная	5830
Трансформатар меральны	5811	„ мінорная	5829
„ многафаз-		Трыморфізм	5853
ны	5813	Трыплет	5855
„ нізкай ча-		Трыплян	5854
статы	5814	Трэньне	5831
„ панцыр-		Трэці Бораў постулят	5845
нага тыпу	5809	„ Ньютонаў закон	5844
„ прамеж-		„ прыцып тэрмады-	
най частаты	5817	намікі	5846
Трансформатар рэзонан-		Туман	5885
сны	5818	Туманнасьць	5886
„ сілавы	5824	Туманныя малюнкi	5888
„ стрыжнё-		Туманныя прамяні	5887
вы	5825	Турбіна	5889
сьветлавы	5823	„ актыўная	5890
„ трохфаз-		„ вядзяная	5891
ны	5827	„ восевая	5892
„ тэхнічны	5826	„ паравая	5893
Тропадын	5856	„ рэактыўная	5894
Трос	5857	Турбінны перарываль-	
Трохатомны газ	5847	нік	5895
Трохсетачная лампа	5848	Турмалін	5896
Трохфазны выпрастач	5849	Турмалінавыя пласткі	5897
Трохэлектродная лампа	5850	„ шчыпцы	5898
Труба	5858	Турок	784
„ адкрытая	5867	„ вярчальны	785
„ арганная	5866	Тыгель агнятывалы	5691
„ астраномічная	5859	Тыповыя колёіды	5692
„ гаварная	5861	Тыпы трансформатараў	5693
„ Галілеева	5860	Тэлебачаньне	5427
„ закрытая	5863	Тэлевізар	5428
„ земная	5864	Тэлеграф	5429
„ Кэплерава	5765	„ акустычны	5430
„ падзорная	5868	„ бяздротны	5431
„ рупарная	5869	„ падводны	5432
„ слухавая	5870	„ сьветлавы	5433
„ слыхавая	5870	„ электрычны	5434
„ Эўстахіева	5862	Тэлеграфаваньне	5435
„ язычковая	5871	„ нябач-	
Трыбомэтар	5851	нымі прамянямі	5436
Трыбаэлектрычнасьць	5852	Тэлеграфія	5437
Трываласьць матар'ялаў	4172	Тэлеграфная	
Тривалая роўнавага	6109	лінія	5439



Тэлеграфная сувязь	5441	Тэмпэратурны	коэфі-
„ (ы) дрот	5440		цыент су-
„ знак	5442		пору 5510
„ клявіш	5438	„	коэфіцыент
Тэлемэханіка	5443		супраціў-
Тэлескоп	5444		леньня 5510
Тэлестэрэоскоп	5446	„	коэфіцыент
Тэлефонаваць	5451		ціску 5509
Тэлефон	5447	„	скачок 5511
„ бяздротны	5448	Тэнзар	5513
„ драцяны	5450	„ адваротны	5519
„ ніцяны	5449	„ антысымэтрычны	5514
Тэлефотаграфія	5459	„ гравітацыі	5515
Тэлефонія	5452	„ дыфэрэнцыяльны	5516
Тэлефонная мэмбрана	5453	„ коварыянтны	5517
„ сувязь	5454	„ контраварыянтны	5518
„ трубка	5455	„ мяшаны	5521
„ (ы) апарат	5457	„ симэтрычны	5520
„ індуктар	5458	„ элемэтарны	5522
„ (ыя) зносіны	5456	Тэнзарная велічыня	5523
Тэмбар	5489	„ (ы) эліпсоід	5524
Тэмпэраваная гама	5512	Тэодаліт	5530
Тэмпэратура	5492	„ магнэсавы	5531
„ абсалютная	5493	Тэорыя	5536
„ адносная	5505	„ антыконтактная	5537
„ беллага на-		„ атомістычная	5538
палу	5494	„ будовы атома	5555
„ загараньня	5495	„ „ крышта-	
„ зацьвяр-		ляў	5556
дзеньня	5497	„ „ матэрыі	5557
„ інвэрсійная	5498	„ „ ядра	5558
„ кіпеньня	5499	„ вераемнасьці	5539
„ крыёгідратная	5501	„ віхравых атомаў	5540
„ крытычная	5502	„ віхраў	5541
„ прамяністай		„ гравітацыі	5543
энэргіі	5503	„ дуалістычная	5544
„ прыведзеная	5507	„ іённая	5546
„ сусьветнае		„ квантавая	5547
„ прасторы	5504	Тэорыя кінэтычная	5548
„ тапленьня	5506	„ комплексаў	5549
„ ўспалым-		„ молекулярная	5551
леньня	5496	„ мэханічная	5550
„ чырвонага на-		„ поля	5552
палу	5500	„ радыёактыўнага	
Тэмпэратурная цеплапра-		распаду	5553
воднасьць	5508	„ радыяцыі	5545

Тэорыя сьветлавых зьяў	5554	Тэрмаэлектрычная бата-	
„ тэрмахэмічная	5560	рэя	5671
„ ўнітарная	5561	пара	5672
„ фізычная	5562	„ (ы) гістэрэ-	
„ фармальная	5563	зыс	5673
„ хвалева	5542	„ піромэ-	
„ цяпла	5559	тар	5674
„ электралітычнай		„ слупок	5675
дысоцыяцыі	5565	„ ток	5676
„ электрамагнэса-		Тэрмаэлемент	5680
вая	5566	Тэрмічнае пасьлядзе-	
„ электроліза	5564	яньне	5629
„ электронная	5567	„ (ы) коэфіцыент	5630
„ эманацыі сьвятла	5568	„ эквівалент ра-	
Тэорэма плошчаў	5532	боты	5631
Тэорэтычная мэханіка	5534	Тэрмограф	5633
„ фізыка	5535	Тэрмомэтар	5643
Тэрм	5628	„ акустычны	5644
Тэрмагальваномэтар	5632	„ вагавы	5645
Тэрмадынаміка	5634	„ вадародны	5646
Тэрмадынамічная верае-		„ вадзяны	5647
насьць	5635	„ газны	5648
„ павер-		„ гіпсамэт-	
хня	5636	рычны	5649
„ (ы) потэн-		„ дыфэрэнцы-	
цыял	5638	яльны	5650
„ працэс	5639	„ жывасрэбны	5659
„ (ыя) законы	5637	Тэрмомэтар калёрымэт-	
Тэрмаіёны	5640	рычны	5651
Тэрма-люмінэсцэнцыя	5641	„ максымаль-	
Тэрмамагнэсавая зьява	5642	ны	5652
Тэрмамэтрычны мэтад	5662	„ максымум-	
Тэрмамэтрыя	5663	мінімум	5653
Тэрмамультиплікатар	5664	„ мінімальны	5657
Тэрманэўтральны раствор	5665	„ мэдыцынскі	5654
„ рошчын	5665	„ мэдычны	5654
Тэрмарэгулятар	5666	„ мэталёвы	5655
Тэрмаскоп	5667	„ мэтаста-	
Тэрмастат	5668	тычны	5656
Тэрмахэмічны закон	5669	„ нармальны	5658
Тэрмахэмія	5670	„ тэрмаэлек-	
Тэрмаэлектронныя токі	5679	трычны	5660
Тэрмаэлектраматорная		„ электрычны	5661
сіла	5678	Тэрцыя	5681
Тэрмаэлектраруховая сіла	5678	„ вялікая	5682
Тэрмаэлектрычнасьць	5677	„ малая	5683



Тэхніка фізычных мерань-  
няў 5684

Тэхнічны электрадынамо-  
мэтар 5685

## У.

Увагнутае сфэрычнае  
шкло 690

Увагнута-пукатае шкло 688

Увагнутасьць 691

Увагнутая крата 687

„ сфэрычная лю-  
стэрка 689

Увіёлевая лампа 5932

Увод высокага напру-  
жэньня 464

Удар 5964

„ бочны 5965

„ галаў 5973

„ зваротны 5966

„ касы 5967

„ няпругкіх цел 5968

„ прасты 5969

„ пругкіх цел 5971

„ току 5970

„ цэнтральны 5970

„ эксцэнтрычны 5974

„ электронаў 5975

Ударнае ўзбуджэньне ва-  
ганьняў 5977

Ударная сіла 5976

Удушны газ 6000

Узаемадзеяньне 607

„ набояў 608

„ полюсаў 609

Узаемнае перамяшчэньне 601

„ прыцягненьне 602

„ ўроўнаважвань-  
не 604

Узаемнасьць цяжэньня 606

Узаемна ўроўнаважвацца 605

Узаемная дыфузія 599

„ індукцыя 600

„ (ы) раствор 603

„ ролчын 603

Узбуджальнік хваляў 720

Узбуджэньне ваганьняў 721

Узважаны 613

Узважваньне 611

„ гідрастатычнае 612

Узважваць 614

Узважыць 610

Узмацняльная лампа 6084

Узмацняльнік 6080

„ высокай ча-  
статы 6081

„ катодны 6082

„ нізкай ча-  
статы 6083

Узрастальны потэнцыял 740

Узьніканьне поля 739

Уключальнік 660

Уключэньне 661

Уласная вага 5076

„ (ыя) ваганьні 5075

Уласьцівасьці адытыўныя 4689

„ магнэсавыя 4690

„ цеплавыя 4691

„ электрыч-  
ныя 4692

Уласьцівасьць 4693

Ультрааўдыён 6010

Ультрамікраскоп 6012

Ультрамікраскопія 6013

Ультрарэнтгенавыя пра-  
мяні 6014

Ультрафільтрацыя 6015

Ультрафіялетавыя пра-  
мяні 6016

Ультрацэнтрафуга 6017

Ультрачасьцінкі 6018

Ультрачырвоныя прамяні 6011

Умова 6101

„ пачатковая 6102

„ роўнавагі 6103

Умформар 6021

Унівэрсальная ўмова роў-  
навагі 6022



Універсальны гальвано-		Усосная помпа	861
мэтар	6023	Успалымчывасьць	821
інструмэнт	6024	Успрыемлівасьць	822
Уніполярная індукцыя	6025	магнэсавая	823
машына	6026	сеткаўніцы	824
правод-		Усталены рух	6108
насьць	6027	Устойлівасьць цел	6111
электрапра-		Устойлівая роўнавага	6109
воднасьць	6028	„ (ы) стан	6110
„ (ыя) зьявы	6029	„ (ыя) восі	6112
Унісон	6030	Усьцяжнае цела	5268
Унітарная гіпотэра	6031	„ (ая) сыстэма	5267
Уніфіляр	6032	Утрымоўчая сувязь	5991
Унутрыатомны	685	Ухіл кліна	6007
Унутрымолекулярны	686	Ухіленьне	6008
У—падобныя руркі	6034	Ушчыльнены пласт	6036
Уплыў набою	666	„ слой	6036
Уран	6066	Ушчыльненьне газу	6035
Уранавае волава	6069	Уяўная гіпотэза	2830
„ шкло	6067	„ (ы) вобраз	2831
„ (ая) сям'я	6068	„ фокус	2832
Уроўнаважаныя сыстэмы	6065	Уніфілярны падвесак	6033
Усосваньне	860		

## Ф.

Фаза	6121	Фізычная зьява	6148
„ ваганьня	6122	„ ізатэрма	6144
Фазавае хваля	6123	„ тэорыя	6145
Фарада	6124	„ хэмія	6146
Фарадэяў закон	6125	„ (ы) закон	6147
„ цыліндар	6126	Фіктыўная маса	6149
Фігуры Мозэравы	6130	„ сіла	6151
Фізыёлёгічнае дзеянне	6142	„ шчыльнасьць	6150
„ (ая) оптыка	6140	„ (ы) набой	6152
„ (ы) працэс	6141	„ фокус	6153
Фізыка	6131	Фільтар	6154
„ атома	6132	Фільтраваньне	6155
„ матэматычная	6133	Флінтглас	6157
„ матэрыі	6134	Флюёрыт	6161
„ молекулярная	6135	Флюёрэсцыйная матэрыя	6160
„ нізкіх тэмператур	6136	„ радыя-	
„ тэорэтычная	6137	цыя	6159
„ экспэрымэнтальная	6138	Флюёрэсцэнцыя	6158
„ этару	6139	Фокальная лінія	6162
Фізычная велічыня	6143	„ паверхня	6164

Фокальная прастора	6165	Фотафонічны апарат	6217
„ роўніца	6163	Фотахлёрыды	6222
Фокамэтрыя	6167	Фотахэмічная індукцыя	6218
Фокамэтар	6166	Фотахэмічная роўнавага	6220
Фокус	6168	„ (ыя) законы	6219
„ галоўны	6169	Фотахэмія	6221
„ рэчаісты	6170	Фотаэлектрон	6228
„ уяўны	6171	Фотаэлектрычнае стам-	
„ фіктыўны	6172	леньне	6225
Фокусная адлегласць	6173	Фотаэлектрычная зьява	6226
Фонограф	6177	„ (ы) элемент	6223
Фонтан Геронаў	6178	„ эфэкт	6224
Форма	6179	Фотаэлектрычнасьць	6227
„ ваганьня	6182	Фотаэлемент	6229
„ голёдрычная	6181	Фотаэфэкт	6230
„ крышталічная	6183	Фотомэтар	6205
„ хвалевай паверхні	6180	„ інтэрфэрэнцый-	
Формаваньне акумулята-		ны	6206
раў	6185	„ мільгатлівы	6207
Форманты	6184	„ полярызацый-	
Формула	6186	ны	6208
„ разьмернасьці	6187	„ сэленавы	6209
„ структурная	6188	„ фотаграфічны	6210
Формфактар	6189	„ хэмічны	6211
Фосфараскоп	6193	„ электрахэміч-	
Фосфары	6194	ны	6212
Фосфарычнае сьвятло	6192	Фракцыйная перагонка	6231
Фосфарэсцыйныя матэ-		Фраўнгофэрава дыфрак-	
ры	6191	цыя	6232
Фосфарэсцэнцыя	6190	„ (ы) лініі	6233
Фотаграма	6195	Фронт хвалі	6239
Фотаграфаваньне	6196	Фракцыйная перадача	6238
Фотаграфічная камэра	6197	Фрэнэлява біпрызма	6236
„ (ы) апарат	6199	„ (ы) люстэркі	6237
„ пласток	6198	„ (яў) інтэграл	6234
Фотаграфія	6200	„ эліпсоід	6235
„ аўтахромная	6201	Фуксына	6240
„ каляровая	6203	Фульгуратар	6241
„ трохкаляро-		Функцыя	6242
вая	6202	„ стану	6243
Фоталюмінісцэнцыя	6204	Фур'е інтэграл	6244
Фотамэтрычная скам-		„ тэорэма	6245
ліца	6213	Фэдынг	6127
„ (ы) экран	6214	Фэра-магнэсавая матэ-	
Фотасфэра	6215	рыя	6129
Фотафон	6216	Фэра-магнэтызм	6128



## X.

Хадун	6424	Хваля паўздоўжная	764
Халадзільная машына	6265	„ пераломленая	759
Халадзільнік	6266	„ плоская	760
Халоднае сьвятло	6267	„ полярызаваная	762
Халькапірыт	6246	„ простая	765
Характарыстыка	6247	„ пругкая	770
„ дынама-		„ пяршачная	758
машыны	6248	„ радыяцыі	752
„ лініі	6250	„ складаная	767
„ лампы	6249	„ стаячая	768
„ магнэса-		„ сфэрычная	769
вая	6251	„ сьветлавая	766
„ распры-		„ электрамагнэса-	
жэньня	6252	вая	771
Характарыстычнае раў-		Хвалямер	779
наньне	6255	Хваляпадобная лінія	772
Характарыстычная крывая	6253	„ „ (ы) рух	780
„ (ыя) прамяні	6254	Хвост сэрыі	6256
Хвалевая машына	773	Хібнасьці інструмэнта	3716
„ мэханіка	774	„ (ь) нулявога пунк-	
„ скорасьць	777	ту	3717
„ сырэна	776	Ход прамянёў	6263
„ тэорыя сьвятла	778	Холад штучны	6264
Хвалістая лінія	772	Храпавое кола	6269
„ паверхня	775	Хромаскоп	6273
Хваля	741	Хромасфэра	6274
„ адбітая	756	Хроматычная абэрацыя	6270
„ акустычная	742	„ гама	6271
„ барычная	743	„ полярыза-	
„ блукальная	744	цыя	6272
„ выбухная	745	Хромафоры	6275
„ гармонічная	747	Хронаграфічныя камэр-	
„ гукавая	751	тоны	6278
„ Гэрца	748	Хронаскоп	6280
„ другарадная	746	Хронограф	6276
„ другачная	746	„ цыліндрыч-	
„ згасальная	750	ны	6277
„ згінаньня	749	Хрономэтар	6279
„ наложаная	753	Хэмі-люмінісцэнцыя	6257
„ незгасальная	754	Хэмічная зьява	6261
„ нясучая	755	„ рэакцыя	6258
„ пагоды	761	„ энэргія	6259
„ падаючая	757	„ (ыя) дзеяньні	6260
„ папярочная	763	Хэмія фізычная	6262



## Ц.

Цапфа	6285	Цеплавы	коэфіцыент	5579
Цела	5460.	„	прамень	5580
„ абсалютна белае	5461	„	працэс	5581
„ „ цьвёрдае	5462	„	рухавік	5578
„ „ чорнае	5463	„	стан	5574
„ аднароднае	5472	„	цыкль	5582
„ газападобнае	5464	„	эквівалент	5583
„ гіграскопічнае	5465	„ (ыя) прылады		5584
„ дыямагнэсавае	5467	Цеплавыпусканьне		5603
„ дэформаванае	5466	Цёплае цячэньне		5602
„ матар’яльнае	5468	„ (ая) плынь		5602
„ напоўпразрыстае	5475	Цеплаёмнасьць		5585
„ неаднароднае	5469	„ атомная		5586
„ непразрыстае	5470	„ вадкась-		
„ няпругкае	5471	„ цяў		5591
„ парамагнэсавае	5473	„ газаў		5588
„ плавучае	5474	„ „ пры		
„ празрыстае	5477	пастаянным аб’ёме		5590
„ пругкае	5484	Цеплаёмнасьць газаў пры		
„ самасьветнае	5478	пастаянным ціску		5589
„ складанае	5480	Цеплаёмнасьць газаў пры		
„ сьвятлістае	5479	сталым аб’ёме		5590
„ танучае	5476	Цеплаёмнасьць газаў пры		
„ ўсьцяжнае	5481	сталым ціску		5589
„ фізычнае	5486	Цеплаёмнасьць молеку-		
„ фэрамагнэсавае	5485	лярная		5593
„ цёмнае	5483	„ нутраная		5587
„ цьвёрдае	5482	„ пары		5594
„ электраадмоўнае	5487	„ раство-		
„ электрададатнае	5488	раў		5595
Цёмнае распрыжэньне	5491	„ рошчынаў		5595
„ (ая) прастора	5490	„ сапраўд-		
Цень	5525	ная		5592
„ акустычны	5526	„ спэцыфіч-		
„ магнэсавы	5527	ная		5600
„ оптычны	5528	„ стопкаў		5596
„ электрычны	5529	„ сярэдняя		5597
Цеплавая зьява	5575	„ хэмічных		
„ роўнавага	5572	злучэнь-		
„ энэргія	5570	няў		5601
„ (ое) дзеяньне	5571	„ цела		5599
„ прасочваньне	5573	„ цьвёрдых		
„ (ы) ампэрмэтар	5576	цел		5598
„ вольтмэтар	5577	Цеплаправоднасьць		5604

Цеплаправоднасьць ані- затропных цел	5605	Ціск матэрыі ў часе рос- шыру	1217
Цеплаправоднасьць ася- родзьдзя	5610	„ молекулярны	1208
Цеплаправоднасьць вад- касьцяў	5609	„ нармальны	1209
Цеплаправоднасьць газаў	5608	„ нутраны	1197
„ зна- дворная	5606	„ осмотычны	1210
Цеплаправоднасьць ну- траная	5607	„ пад паверхняй вад- касьці	1213
Цеплаправоднасьць цвёр- дых цел	5611	„ парцыяльны	1212
Цепларод	5612	„ пары	1211
Церце	5831	„ прамяністае энэргіі	1207
„ асяродзьдзя	5842	„ радыяцыі	1215
„ вярчэньня	5832	„ растварэньня	1216
„ знадворнае	5833	„ рашчыненьня	1216
„ карыснае	5838	„ расшыральнае матэ- рыі	1217
„ качэньня	5835	„ струмяня	1214
„ кінэтычнае	5836	„ сьвятла	1218
„ нутранае	5834	„ унутры вадкасьці	1198
„ па паверхні	5839	„ хвалі	1199
„ пачатковае	5837	„ цела на атачэньне	1220
„ пры качаньні	5840	Ціснуць	1190
„ пры сьлізгань- ні (сьлізгаценьні)	5841	Ціхае распырэньне	5695
„ статычнае	5843	Цокаль лампы	6350
Ціск	1191	Цукрамер	4613
„ акустычны	1192	Цукрамэтрыя	4616
„ атмасфэрны	1193	Цыклёіда	6341
„ барамэтрычны	1194	Цыклёідальны вагальнік	6342
„ бочны	1195	„ махавік	6342
„ вадкасьці на дно па- судзіны	1203	Цыклён	6343
„ вадкасьці на дно сьценкі посудзіны	1204	Цыкль	6339
„ гідрадынамічны	1201	„ Карно	6340
„ гідрастатычны	1202	Цыліндар віхравы	6344
„ гідраўлічны	1200	Цыліндрычная лупа	6345
„ гукавых хваляў	1205	„ люстэрка	6347
„ знадворны	1196	„ (ы) кандэнса- тар	6346
„ зьнізу ўверх	1219	Цынкiт	6348
„ крытычны	1206	Цыркуляцыя	6349
„ матэрыі ў часе рас- шырэньня	1217	Цьвёрдасьць цела	5422
		Цьвёрды стан	5421
		Цьвярдзеньне	1644
		Цьмяная паверхня	2666
		Цэльзіяў тэрмомэтар	6296
		Цэннасьць энэргіі	6297
		Цэнтар	6298



Цэнтар адштурхваньня	6309	Цяжкае цела	5904
„ ваганьня	6303	Цяжэньне	5900
„ вярчэньня	6299	„ агульнае	5902
„ гойданьня	6302	„ сусьветнае	5901
„ імгненны	6307	Цякучасьць	5424
„ інэрцыі	6301	„ матар'ялаў	5425
„ крывізны	6304	Цякучая вадкасьць	5426
„ масы	6306	„ матэрыя	5423
„ оптычны	6308	Цялесны кут	5445
„ паглыненьня	6311	Цяпло	5569
„ паралельных сіл	6310	Цяплыня	5613
„ прамяняваньня	6305	„ абсорбцыі	5614
„ прывесу	6312	„ адсорбцыі	5615
„ прыцягненьня	6313	„ гарэньня	5616
„ сфэрычнай лю-		„ Джоўлева	5617
стэркі	6314	„ затрачаная	5618
„ сфэрычнай хвалі	6315	Цяплыня звадкаваньня	5621
„ удару	6318	„ кіпеньня	5619
„ ціску	6300	„ патайнае	5624
„ цяжару	6317	„ прамяністая	5620
„ цяжэньня	6316	„ растварэньня	5623
Цэнтраваная сыстэма	6322	„ рашчынення	5623
Цэнтральная вось	6319	„ сонечная	5625
„ (ы) прамень	6321	„ спэцыфічная	5626
„ рух	6320	„ тапленьня	5622
Цэнтрафуга	6328	Цячэньне	5686
Цэнтрафугаваньне	6329	„ вадкасьцяў	5687
Цяга паветра	5899	„ працэсаў	5688
Цягучасьць	5903	„ энэргіі	5689
Цяжар	5905		

## Ч.

Чаплівацьць іёнаў	6330	Час сонечны сярэдні	859
Час	847	Часовы магнэтызм	846
„ абсалютны	848	Частата	6363
„ адносны	854	„ вы́сокая	6364
„ ваганьня	850	„ ні́зкая	6365
„ зорны	849	„ перамен току	6366
„ міжнародны	851	„ ўласная	6367
„ мясцовы	852	Часьці машын	6354
„ паводле Эйнштэйна	853	„ спэктра	6355
„ рэгенэрацыі	855	Часьцінка	
„ рэляксацыі	856	„ матэрыі	6356
„ сонечны	857	Часьціннае дзеяньне	6359
„ сапраўдны	858	„ (ая) дыспэрсія	6361



Часьцінная ёмнасьць	6357	Чуласьць біфіляра	6400
„ зацьма	6362	„ гальваномэтра	6401
„ энэргія	6358	„ нармальная	6402
„ (ыя) сілы	6360	„ пласткаў	6403
Чатырохкратны пункт	6374	„ тэрмомэтра	6404
Чорнае цела	6373	„ уніфіляра	6405
Чулае адценьне	6398	„ электромэтра	6406
„ полымя	6397	Чыстата колеру	6392
„ (ая) ахварбоўка	6395	Чысты выгін	6393
„ ўстаноўка	6396	„ спектар	6394
Чуласьць	6399		

## Ш.

Шаля	6372	Шкло зьбіральнае	5320
Шарнірнае шчапленьне	6418	„ расьсявальнае	5319
„ (ая) затамка	6419	Шклопадобнае цела	5321
Шасьцярня	6427	Шкляная электрычнасьць	5322
Шкаля 4942,	6431	Шклянка	4961
„ абсалютная	6432	Шкодная прастора	845
„ для люстэрачнага		Шлях	4193
адліку	6434	Шляхі $\alpha$ —частак	4192
„ для аб’ектыўнага		Шнур	6451
адліку	6435	„ віхравы	6452
„ Кельвіна	6437	„ мяккі	6453
„ колераў	6448	„ электрычны	6454
„ проекцыйная	6439	Шнурок	6451
„ прыведзеных тэм-		Шпулька	2003
пэратур	6438	„ баскетная	2004
„ Рэомюра	6440	„ без’індукцыйная	2006
„ тэмпэратурная	6443	„ бяз’ёмістая	2005
„ тэрмадынамічная	6444	„ дросэльная	2007
„ тэрмамэтрычная	6445	„ індукцыйная	2008
„ Томсанаўская	6446	„ кошыкападобная	2009
„ Фарэнгэйт	6447	„ магнэсавая	2010
„ хваляў	6433	„ падаўжальная	2015
„ цьвёрдасьці 4943,	6442	„ плоская	2011
„ Цэльзія	6449	„ самаіндукцыі	2012
„ чутнасьці	6441	„ сотава	2013
„ электрамагнэса-		„ спіральная	2014
вых хваляў	6450	„ цыліндрычная	2016
Шкаляр	4944	Шруба	636
Шкалевая велічыня	4945	„ бясконца	637
„ (ы) здабытак	4946	„ канічная	639
„ потэнцыял	4947	„ мікрамэтрычная	640
Шкло запальнае	5318	„ паветраная	638

Шруба цыліндрычная	641	Шчыліна коліматарная	6472
Шрубавае перамяшчэнне	647	„ спектраскопа	6473
„ (ы) калаўрот	648	Шчыльнасьць	3650
„ прэс	649	„ аб'ёмная	3661
„ рух	646	„ адмоўная	3663
Шрубаватая спіраль	645	„ адносная	3671
Шрубавая перадача	644	„ акустычная	3651
Шрубападобны	650	„ вагавая	3652
Штанген - цыркуль	6455	„ вадкасьцяў	3655
Штатыў	6456	„ газаў	3654
„ Бунзэнаў	6457	„ зямлі	3656
„ унівэрсальны	6458	„ магнэтызму	3657
Штуршок сілы	5745	„ масавая	3658
Штучны магнэс	1865	„ насычанае	
„ плеохраізм	1866	пары	3659
Штэпсаль	6459	„ ненасыча-	
„ шунтавы	6460	нае пары	3660
Штэпсальны выключаць-		„ оптычная	3662
нік	6461	„ паверхневая	3664
„ пераклю-		„ раствораў	3665
чальнік	6462	„ рошчынаў	3665
„ рэостат	6463	„ спэцыфіч-	
Шумы	6464	ная	3671
Шунт	6465	„ стопкаў	3666
Шунтаваньне	6469	„ сярэдняя	3667
Шунтавая абмотка	6467	„ таблічная	3668
„ дынама-ма-		„ току	3670
шына	6466	„ у даным	
„ характары-		пункце	3653
стыка	6468	„ цьвёрдых	
Шурпатасьць	6426	цел	3669
Шурпатая паверхня	6425	„ электрыч-	
Шчапленьне	5397	насьці	3672
„ спэцыфічнае	5398	„ этару	3673
Шчоткі электрычнай ма-		Шчыпцы турмалінавыя	6475
шыны	6474	Шырма	6429
Шчотчык	5403	Шырокі дыяпазон	6430
Шчыліна	6471	Шырыня лініяў спектра	6428

## Э.

Эбоніт	6476	Эбонітавы круг	6480
Эбонітавая ізоляцыя	6477	„ электра-	
„ палачка	6478	фор	6481
„ электрыч-		Эбуліёскопічны мэ-	
насьць	6479	тод	6482



Эвольвента	6484	Experimentum crucis	6529
Эвольвэнтнае зачaplенье	6485	Экспозыцыя	6530
Эйнштэйнава тэорыя ад- носнасці	6490	Экстра - ток	6531
Эканамічны коэфіцыент	6517	Эксцэнтрык	6532
Экватар магнэсавы	6491	Эксцэнтрычны ўдар	6533
Экватарыяльны момант інерцыі	6492	Электраадмоўнае цела	6728
Эквівалент	6493	Электрададатнае „	6729
„ вадзяны	6494	Электрадынаміка	6654
„ дынамічны	6495	Электрадынамічная адзінка	6655
„ мэханічны	6496	Электрадынамічная сіла	6556
„ ператвараньня	6497	„ тэо- рыя	6657
„ цеплавы	6498	„ (ы) закон	6660
„ электрахэ- мічны	6499	„ потэн- цыял	6661
Эквівалэнтнасьць	6510	„ (ыя) вагі	6658
„ атомаў	6511	„ дзе- яньні	6659
„ мас	6512	Электрадынамомэтар	6663
Эквівалэнтная вага	6508	Электрадынамомэтар абсалютны	6664
„ правод- насьць	6500	Электрадынамомэтар га- лавы	6666
„ сыстэма	6501	Электрадынамомэтар тэхнічны	6665
„ (ы) вэктар	6507	Электраёмнасьць	6670
„ магнэс	6509	„ антэны	6671
„ (ыя) лініі	6502	„ галкі	6675
„ паверхні	6503	„ кандэн- сатара	6672
„ полі	6505	Электраёмнасьць лейдэнс- кага слоіка	6673
„ полюсы	6504	Электраёмнасьць сеткі	6674
„ сілы	6506	Электракапілярныя зьявы	6676
Эквіполэнтны вэктар	6513	Электракінэтычная энэр- гія	6677
Экзотэрмічная рэакцыя	6514	Электралітычнае аса- джэньне	6690
„ (ы) працэс	6515	„ (ая) ванна	6680
Экліптыка	6516	„ дысоцы- яцыя	6681
Экран	6518	„ ём- насьць	6682
„ магнэсавы	6519	„ поляры- зацыя	6683
„ рэнтгенаўскі	6520		
„ сьветлавы	6521		
„ флюёрэсцыйны	6522		
„ фотамэтрычны	6523		
Экранаваньне	6524		
Экранацыйнае дзеяньне	6525		
Экспэрымэнт	6526		
Экспэрымэнтальная фі- зыка	6527		
„ (ы) мэтод	6528		



Электралітычная правод-			Электраправоднасьць мо-	
насьць	6684		лекулярная	6731
» тэорыя	6685		Электраправоднасьць ру-	
» (ы) выпра-			бежная	6732
стач	6686		Электраправоднасьць спэ-	
» дэтэктар	6687		цыфічная	6733
» перары-			Электраправоднасьць уні-	
вальнік	6688		полярная	6734
» (ыя) потэнцы-			Электраправоднасьць эк-	
ялы	6689		вівалентная	6735
Электралюмінісцэнцыя	6691		Электраправоднасьць	
Электрамагнэс	6692		электrolітаў	6736
» колцавы	6693		Электрарухавік	6627
» падковапа-			» адна-	
добны	6694		фазны	6635
» паўкол-			» асын-	
цавы	6695		хронны	6628
» просты	6696		» дзьвюх-	
Электрамагнэсавае вяр-			фазны	6630
чэньне	6704		» колек-	
» (ая) індук-			тарны	6631
цыя	6699		» компаўнд	6632
Электрамагнэсавая коль-			» компэнса-	
касьць руху	6705		ваны	6633
Электрамагнэсавая маса	6700		» многа-	
Электрамагнэсавая сыстэ-			фазны	6634
ма абсалютных адзі-			Электрарухавік мяшанага	
нак	6701		ўзбуджэньня	6642
Электрамагнэсавая тэо-			Элетрарухавік падвойна-	
рыя сьвятла	6702		га жыўленьня	6629
Электрамагнэсавая хваля	6698		Электрарухавік пастаян-	
» энэр-			нага току	6638
гія	6703		» электрарухавік пасья-	
Электрамагнэсавы ім-			доўнага ўзбуджэньня	6637
пульс	6706		Электрарухавік перамен-	
» крант	6707		нага току	6636
» працэс	6708		» рэпуль-	
» сардэч-			сыйны	6639
нік	6709		» сталага	
» тэле-			току	6738
граф	6710		» сын-	
Электрамагнэтызм	6697		хронны	6641
Электраматор	6717		» сэрыес	6640
Электраруховая сіла	6645		» трох-	
Электрамэталюргія	6711		фазны	6643
Электраправоднасьць	6730		» шунтавы	6644

Электраруховая сіла	6645	Электроды неполярыза-	
Электраруховая сіла галь-		вальныя	6668
ванічнага элемента	6646	"	полярызаваль-
Электраруховая сіла ін-		ныя	6669
дукцыі	6647	Электроліз	6678
Электраруховая сіла		Электроліт	6679
цэнтрацыйнага эле-		Электрамэтар	6712
мэнта	6648	"	абсолютны
Электраруховая сіла най-		"	капілярны
большай полярызацыі	6649	"	квадрантны
Электраруховая сіла по-		"	струнны
"		Электрон	6718
ляры-		"	валентны
зацыі	6650	Электроннае колца	6723
"		"	рэле
самаіндук-		"	рэле
цыі	6651	" (ая) абалонка	6721
Электраруховая сіла тэр-		"	лямпа
маэлемэнта	6652	"	тэорыя
Электраруховая сіла эле-		"	(ы) слой
мэнта	6653	"	струмень
Электраскоп	6737	"	ток
"		Электрызацыя	6536
з лісьцікамі	6738	"	адмоўная
"		"	дадатная
эманацыйны	6739	"	зданьнёвая
Электраскопічная сіла	6740	"	індукцыяй
Электрастатыка	6741	"	контактам
Электрастатычная індук-		"	праз уплыў
цыя	6742	"	сапраўд-
"		"	ная
"		"	трэньнем
Электрастатычная сыстэ-		"	фіктыўная
ма адзінак	6743	"	церцем
Электрастатычная энэргія	6744	Электрычнае асьвятленьне	6603
Электрастрыкцыя	6746	"	ваганьне
Электрафор	6747	"	зьмяшчэньне
Электрафорная машына	6748	"	напружэньне
Электрафорная машына		Электрычнае поле	6604
саманабойная	6750	Электрычнае поле вяр-	
Электрафорная машына		чальнае	6605
самаўзбуджальная	6749	Электрычнае поле пастаян-	
Электрахэмічная тэорыя	6751	нае	6607
"		"	перамен-
(ы) фотомэ-		"	нае
тар	6752	"	сталае
"		"	расьсеяньне
эквіва-			6608
лент	6753		
Электрахэмія	6754		
Электрограф	6626		
Электроды	6667		



Электрычнае	супраціў-		Электрычны	радыёмэтар	6587
	леньне	6611	"	ровень	6595
"	сьвятло	6590	"	рэзонанс	6588
"	сьвячэньне	6609	"	слой	6591
"	узваж-		"	соступ	6610
	ваньне	6599	"	стан	6612
" (ая)	астача	6584	"	ток	6594
"	батарэя	6546	"	тэлеграф	6592
"	дуга	6549	"	тэлефон	6593
"	ёмнасьць	6550	"	цень	6564
"	індукцыя	6551	"	экран	6596
"	іскра	6552	"	элемент	6597
"	кнопка	6553	"	эндосмос	6598
"	лямпачка	6554	" (ыя)	адзінкі	6570
"	машына	6555	"	вагі	6569
"	перадача	6556	"	зьявы	6573
"	печ	6557	"	прамяні	6571
"	полярыза-		"	сілавая лініі	6572
	цыя	6560	"	скокі	6559
"	правод-		Электрычнасьць		6613
	насьць	6561	"	адмоў-	
"	пранікаль-			ная	6619
"	насьць	6562	"	аднай-	
"	пружкасьць	6566		менная	6617
"	сіла	6563		аднарод-	
"	турбіна	6565		ная	6618
"	успрыемлі-		"	вольная	6624
	васьць	6548	"	грымот-	
"	хваля	6547		ная	6614
"	шчыль-		"	дадат-	
	насьць	6558		ная	6620
"	энэргія	6568	"	жывёлін-	
"	вагальнік	6582		ная	6615
" (ы)	вещер	6575	"	зьвяза-	
"	вэктар	6574		ная	6625
"	гістэрэзыс	6576	"	зямлі	6616
Электрычны	градыент	6577	"	проці-	
"	дыполь	6579		лежная	6621
"	званок	6581	"	рознай-	
"	махавік	6582		менная	6622
"	момант	6583	"	розна-	
"	набой	6580		родная	6623
"	піромэтар	6585	Элемент		6755
"	пласт	6591	"	газны	6756
"	працэс	6586	"	концэнтрацыйны	7757
"	рад	6589	"	тэрмаэлектрычны	6758



Элемэнт фотаэлектрычны	6759	Эмісія сьвятла	6792
„(ы) гальванічныя	6761	„ электронаў	6793
„ другарадныя	6760	Эмпірычная формула	6794
„ другачныя	6760	Эмульсія	6795
„ зямнага магнэ- тызму	6762	Энантыаморфная форма	6796
„ нармальныя	6765	Эндосмомэтар	6797
„ непастаянныя	6764	Эндотэрмічная рэакцыя	6799
„ неполярызаваль- ныя	6763	Энтоптычныя зьявы	6844
„ нясталыя	6764	Энтропія	6845
„ пастаянныя	6768	Энэргетыка	6800
„ полярызаваль- ныя	6767	Энэргетычны	6801
„ полярызацый- ныя	6766	Энэргія	6802
„ радыёактыўныя	6769	„ акумуляваная	6803
„ рэдкія	6770	„ атома	6804
„ сталыя	6768	„ вольная	6830
„ сэленавыя	6771	„ вярчэньня	6807
Элемэнтарнае напру- жэньне	6775	„ гідраўлічная	6808
„ (ая) колькасьць электрыч- насьці	6774	„ дынамічная	6810
„ машына	6772	„ затрачаная	6811
„ работа	6773	„ зьвязаная	6831
„ (ы) імпульс	6777	„ інтраатомная	6812
Элемэнтарны магнэс	6778	„ інтрамолекуляр- ная	6813
„ набой	6776	„ кванта	6814
„ працэс	6779	„ кінэтычная	6815
„ спэктар	6780	„ кандэнсаваная	6816
Эліпс інэрцыі	6781	„ магнэсавая	6818
„ напружэньня	6782	„ молекулярная	6820
Эліпсоід вярчэньня	6783	„ мэханічная	6819
„ пругкасьці	6784	„ нулявая	6822
Эліптычнае ваганьне	6787	„ нутраная	6805
„ (ая) полярызацыя	6785	„ нявольная	6821
„ (ы) рух	6786	„ паверхневая	6823
Элястычнасьць	6534	„ палажэньня	6825
Элястычны	6535	„ патайна	6833
Эман	6788	„ ператварэньня	6828
Эманацыя	6789	„ поля	6826
„ радыёактыўных элемантаў	6790	„ потэнцыяльная	6827
Эмісія	6791	„ поўная	6824
		„ правадніка	6829
		„ прамяністая	6817
		„ руху	6809
		„ скорасьць	6832
		„ трансфармава- ная	6828
		„ фотаэлектрона	6835

Энэргія хваляў	6806	Этар нярухомы	6854
„ хэмічная	6836	„ рухомы	6855
„ цеплавая	6834	„ сьветланосны	6856
„ часьцінная	6837	„ этылёвы	6857
„ электракінэтыч- ная	6840	Этарны вецер	6858
„ электрамагнэса- вая	6841	Эўдыёмэтар	6483
„ электрастатыч- ная	6842	Эўтэктака	6486
„ электрычнага току	6839	Эўтэктачная крывая	6487
„ электрычная	6838	„ мейзана	6488
„ яўная	6843	„ сумесь	6488
Эпіполічная дыспэрсія	6846	„ (ыя) стопкі	6489
Эрг	6847	Эфузія	6868
„ сэкунда	6848	Эфэкт	6859
Эталён	6849	„ індукцыйны	6860
Эталённы элемент	6850	„ пастаяннага току	6862
Этэр	6851	„ пераменнага	6861
„ гіраскопічны	6852	„ сталага	6862
„ косьмічны	6853	„ фотаэлектрычны	6863
		Эфэктаўная патужнасьць	6864
		„ работа	6865
		„ сіла току	6866
		„ (ыя) вялічыні	6867

## Ю.

Юз	6873	Юнгаў модуль	6874
Юнгава тэорыя	6875		

## Я.

Яблачкава сьвечка	6876	Якар	6894
Ядзерны набой	6885	„ барабанны	6895
„ (ыя) электроны	6884	„ дынама-машыны	6896
Ядро	6886	„ колцавы	6897
„ атома	6887	„ магнэсавы	6898
„ вадароднае	6888	Яскравасьць	6901
„ сячэньня	6889	„ вобразу	6902
Язычковая труба	6890	„ сьвятла	6903
Яйкападобны кондуктар	6891	Яснасьць зроку	6904
Яйцо Франклінава	6892	Яўная энэргія	6883
„ электрычнае	6893		

# ЗАЎВАЖАННЯ ПАМЫЛКІ

Стар.	чарговыя №№	Надрукавана	Павінна быць надрукавана
11	105	Шчытнасьць	Шчыльнасьць
14	190	Намагнасаваньне	Намагнэсаваньне
15	239	Эолева	Эолевая
15	258	Атмаліз	Атмоліз
16	266	Асимметрический	Ассимметрический
22	509	Шкалевая	Скалярная
"	526	Гермодинамическая	Термодинамическая
"	542	Мэтад	Мэтод
28	790	Нормальны	Нармальны
30	853	Час (паводле Эйнштэйна	Час лёкальны
"	869	Спектор	Спектр
34	1015	Загасальных	Згасальных
35	1028	Герметически	Герметический
37	1113	Галоуныя	Галоўныя
41	1256	Криволинейне	Криволинейное
42	1278	роўнапавольнены	Роўнаспавольнены
"	1284	Сынусаідальны	Сінусоідальны
43	1310	Дзеяньне	Дзеяньне
45	1402	Дырыжабль	Дырыжабль
46	1414	Прекрещенная	Перекрещенная
47	1438	Спектор	Спектр
48	1481	Распрыжэньня	(ое) распрыжэньне
51	1582	Цвярдзеньня	Цьвярдзеньня.
53	1656	Процэс	Працэс
55	1758	"	"
56	1767	"	"
"	1775	"	"
58	1867	Ісьляндзкі	Ісьляндзкі
59	1877	Темпloeмкость	Теплоемкость
"	"	Цёплаемнасьць	Цеплаёмнасьць
63	2041	Кафалёмэтар	Кефалёмэтар
63	2050	Кілёджауль	Кілёджаўль
65	2105	Сынусаідальнае	Сінусоідальнае
"	2141	Колцавое	Колцавае
68	2221	Абсорбции	Абсорпции
"	"	Абсорбцыі	Абсорпцыі
"	2222	Адсорбции	Адсорпции
"	"	Адсорбцыі	Адсорпцыі
"	2246	Коэффициент расширения линейного	Коэффициент расширения



Стар.	чарговыя №№	Надрукавана	Павінна быць надрукавана
68	2246	Коефіцыент расшырэння лінейнага	Коефіцыент расшырэння
"	2247	Коефіцыент аб'ёмнага	Коефіцыент расшырэння лінейнага
"		Коефіцыент аб'ёмнага	Коефіцыент расшырэння лінейнага
"	2248	---	Коефіцыент расшырэння аб'ёмнага
"	"	---	Коефіцыент расшырэння аб'ёмнага
69	2250	---	Коефіцыент световой
"	"	---	Коефіцыент сьветлавы.
69	2253	Сьціску	Сьціску
"	2263	Сьцечкі	Выцечкі
70	2298	Ізотэрма	Ізатэрма
71	2338	Натронная	Натронная
"	2355	Лёдзяны	Ледзяны
73	2406	Сілавая спэктральная	Спэктральная
"	2407	Сілавая тэлюрычная	Тэлюрычная
74	2470	Рентгена	Рентгена
77	2566	Векавыя	Векавыя
78	2598	Магнэсограф	Магнэтограф
"	2600	Магнэсомэтар	Магнэтомэтар
"	2601	Магнэсамэтрыя	Магнэтамэтрыя
"	2602	Магнэсаоптыка	Магнэтаоптыка
"	2603	Магнэсастрыкцыя	Магнэтастрыкцыя
82	2765	Нормальны	Нармальны
84	2834	Многозначны	Многозначны
87	2946	Напальваны	Напальны
88	2989	Абсорбцыйны	Абсорпцыйны
"	"	Абсорбцыйная	Абсорпцыйная
"	2993	Усасная	Ўсасная
89	3032	Пратварэнні	Ператварэнні
90	3062	Распрыжэньне	Распрыжэньне
94	3203	Аднафазная	Аднафазная
100	3427	Вераёмная	Вераемная
101	3473	Парамэтар	Парамэтар
104	3590	Абсорбцыйны	Абсорпцыйны
104	"	Абсорбцыйны	Абсорпцыйны
109	3772	взаимное	взаимное
"	3791	Абсорбцыйны	Абсорпцыйны
"	"	Абсорбцыйны	Абсорпцыйны
113	3923	Шкалевы	Скалярны
116	4019	Узважваньняў	Ўзважваньняў
119	4115	Шкалевы	Скалярны
124	4310	Лацунг	Ланцуг
125	4342		
"	4356	У газах	Ў газах
127	4412	Святло	Сьвятло
132	4592	Вагі	Вагі
139	4888	Тангено-гальваномэтар	Тангенс-гальваномэтар
140	4933	Усьцяжная	Усьцяжная, суцэльная

Стар.	чарговыя №№	Надрукавана	Павінна быць надрукавана
140	4942	Шкаля	Скаля
"	4944	Шкаляр	Скаляр
"	4945	Шкалевая	Скаляная
144	5098	Электродынамічны	Электрадынамічны
"	5099	Соленаідальнае	Соленаідальнае
146	5156	Сорбцiонная	Сорпционная
"	"	Сорбцыйная	Сорпцыйная
"	5157	Сорбцiонны	Сорпционный
"	5158	Сорбция	Сорпция
"	"	Сорбцыя	Сорпцыя
147	5200	Камбінацыя	Комбінацыя
148	5223	Усьцяжны	Усьцяжны, суцэльны
149	5267	Усьцяжная сыстэма	Усьцяжная, суцэльная сыстэма.
"	5268	Усьцяжнае цела	Усьцяжнае, суцэльнае цела.
"	5274	Абсорбцiонная	Абсорпционная
"	"	Абсорбцыйная	Абсорпцыйная
151	5332	Стереоскопічны	Стереоскопический
154	5462	Цела цвёрдае	Цела абсалютна цвёрдае
"	5463	Цела чорнае	Цела абсалютна чорнае
"	5481	Цела ўсьцяжнае	Цела ўсьцяжнае, суцэльнае.
157	5585	Цэплаёмнасьць	Цеплаёмнасьць
"	5589	"	"
157	5590	Цэплаёмнасьць	Цеплаёмнасьць
"	5591	"	"
158	5592	"	"
"	5603	Цэплавывушканьне	Цеплавывушканьне
"	5604	Цэплаправоднасьць	Цеплаправоднасьць
"	5605	"	"
"	5606	"	"
"	5612	Цэпларод	Цепларод
"	5614	Абсорбции	Абсорпции
"	"	Абсорбцыі	Абсорпцыі
"	5615	Адсорбции	Адсорпции
"	"	Адсорбцыі	Адсорпцыі
159	5627	Цэплакаляровасьць	Цеплакаляровасьць
161	5698	Катоднае	Катодное
171	6090	Нормальнае	Нармальнае
172	6130	Мозэра	Мозэравы
175	6238	Фракцыйная	Фрыкцыйная
176	6283	Крышталёк	Крышталёк, Хрусталёк
"	6284	Крышталё	Крышталё, Хрусталё
"	6296	Целизиев	Цельзиев
184	6598	Эндосмос	Эндосмос
188	6703	Энергии	Энергия
192	6798	Эндосмос	Эндосмос
"	6801	Энергетическая	Энергетический
193	6845	Энтропія	Энтропія
"	6851	Этэр	Этар
"	6872	Магнітнай	Магнітны
194	6899	Изаляция	Изоляция